FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF
THE AMERICAN MUSEUM

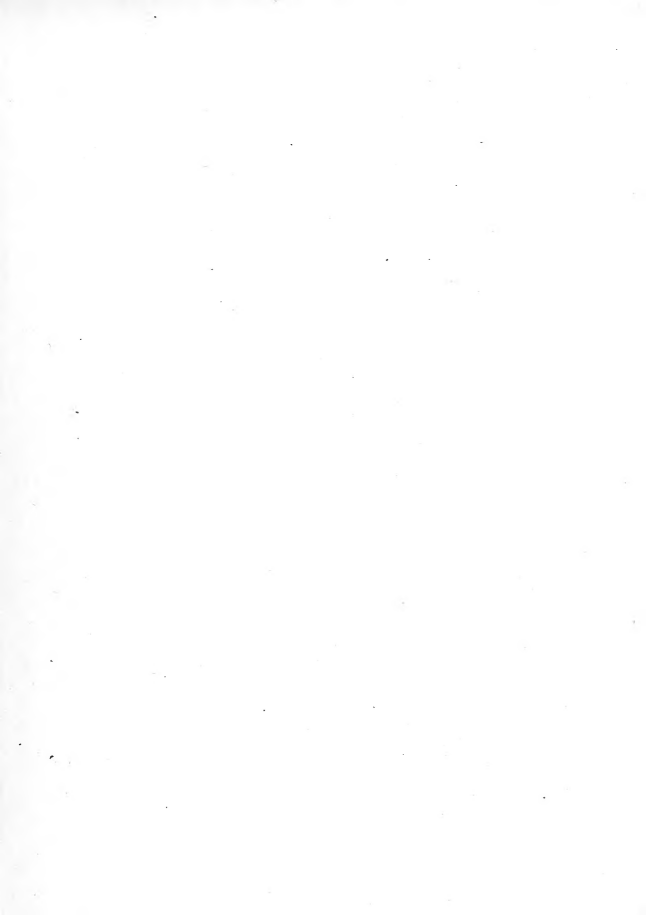
OF

NATURAL HISTORY









CTRREARY
AMAGE RATIONAL
AMAGE RATIONAL
AMAGE RATIONAL

2/25/1924/2011/2011/2018

Dr. S. Matsumura Thousand Insects of Japan

> 1 1 9 2 2

日

本

千虫

過回

回。

J

社

醒

藝

書

店

卷之

59.57(長祖)。

博博 士士

松

村

松年

著

Regrish

YHARITA TITTO MURRIN ANDRIAN YHARIRI BARUTAN A

24-94402 Mar 27

學 英 1 11 = ラ 洪 名 接 ス 著 ノーまく ~ 爱 者 ノ「ほ 3 2 1 膜 テ 同 = 曩 3 翅 3 其 定 數 -ば 目 學 = 版 < 日 6 = 1 名 關 本 ヲ 就 3 F ヲ 3 重 h 爽 等 テ 確 テ 又 遗 ノで IV 圖 21 28 X 助 獨 次 著 7 解 す y 者 得 第 力 1 7 2 12 多 ス 卷 得 然 大 b h w 3 7 ス 1 V 1 ١١ 1. 努 IV 1 鞘 余 世 瑞 翅 其 11 =  $\exists$ (ME ヲ 光 發 1 少 2 -知 傾 粲 表 ナ 就 到 70 1 ŀ ス テ w = \$2 昆 セ ス F 1 21 蛊 IV w 70 3 名 ヲ 所 望 セ 獨 ノニ ズ 直 \_ 自 ナ 外 翅 至 白 リ、 1 好 然 目 2 IJ ス 當 = 1. 5 評 V 1. 魚炸 之 就 時 7 ۱۷ H 博 其 翅 甚 V テ 當 ١١. H ガ 本 シ、 グ 米 勘 為 時 -1 斯 1 就 小 x 昆 1 誤 テ ナ 海 逝 71 Si 塱 外 w 定 3 11 IJ = 英 干 留 界 專 h 學 門 對 ノ「は 1 73 3/ 1 故 中 花 的 テ 脈 專 1º to = 1 ラ 幼 著 仐 翅 30 有 2 + 目 顺 各 雅 書 或 數 h 目 -就 塘 和 5 1 3 E 1 學 テ 係 就 1 テ 壆 \$2 テ 者 其

タ テ ~" 3 彼 訂 ノ iv IV h 15 30 モ JE. 1 氏 1 ほ ス 1 氏 7 かっ ~" 誤 w 丰 1 定 鑑 250 ヲ モ 定 b 見 -ス  $\equiv$ 係 18 は 得 Di 12 是 T E 12 6 3 IV 1 U V 余 ヲ 7 3 0 ノ 發 IJ 0 か 密 見 な ま 丰 250 = 1 3 **b** A 简 カジ 諺 リ 其 何 ŀ 後 n お ス 然 素 w to か 誤 所 木 V 8 -ナ F 得 ナ は y, IJ 未 丰 3 1º ぎ」及 嘗 圖 テ 本 又 F. 他 华 カコ < 國 次 8 20 12 1 郎 25 學 ま L 370 者 小 7: = 能 b 桿 ま  $\exists$ あ y 等 げ L 等 テ 1 重 門 し 共 1 學 誤 To 學 謬 生 名 名 7 ۱۷ 嘗 指 研 ۱۷ 摘 究 米 テ 人 米 セ = 人 ラ 依 ħ N V IJ 3: 名

ヲ

訂

Œ

せ

サジ

w

7

得

-JF"

IV

21 寔

---

余

1

遺

慽

r

ス

w

所

ナ

y 今 3/ 3 IJ 余 --寔 年 = 前 愉 1 快 昔 þ -ス 溯 IJ IV 所 然 ナ 71 y. E 昆 但 壶 與 ガ 夫 界 V 1 4/1 其 屬 雅 名 ナ IV 時 如 代 丰 = 28 學 會 1 術 テ 1 猶 進 北 學 名 1 共 1 同 -絕 定 = ^ 左 ズ 縺 程 化 1 誤 ス 部 ~ 丰 ナ 73

1

名 當 1 1 今 然 今 H ナ 口 之 IJ 1 V ŀ 所 研 ヲ ス、 窕 發 y . 旅 表 著 行 者 ス = IV 曩 = 3 \_ y 該 ŀ 世 書 ヲ 界 得 1 第 1 ス 學 jν 者 版 ٧٧ = 正 ヲ 挨 第 = 觸 遇 シ 然 П テ 1 1 確 奇 歸 メ 遇 朝 タ F 後 y<sub>、</sub> 謂 = 發 رر 然 表 # V jν シ、 110 ヲ 其 得 宁 學 ズ、 叉 名 其 然 = 訂 誤 シ Œ 定 テ 版 本 ヲ 1 ナ 書 第 丰 = ۱ر 記 回 余 入 1 セ 歸 信 朝 IV

テ

疑

ザ

jν

ナ

於 大 Œ + 年 八 月 F 旬 東 京 客 含

村 松 年 識

松

後

學

ジ

例

眀 本 發 ナ 本 邦 圖 本 書 書 表 ŋ 圖 畵 3/ <u>--</u> 版 ۱۷ ۱ر ~ モ 記 業 此 本 載 道 1 者 邦 ۱۷ セ 1 = = 更 w 末 最 テ 學 毛 最 \_\_\_ ダ 歐 名 堪 堪 E 米 ノ 能 普 能 ノ 如 ナ ナ 通 先 ナ 丰 ラ w 識 ۱د ザ w ŧ 著 昆 = w 1 蟲 者 質 1 = シ ノ 由 手 7 ラ 最 リ = 種 之 Æ 原 成 ヲ 勞 屬 IJ 撰 V ヲ セ 同 著 F. 確 N 樣 者 圖 所 1 畵 メ ノ 夕 = 圖 監 ヲ ŋ 版 督 以 シ 尙 テ ヲ テ 1 之 此 其 得 下 叁 內 w = V 考 ヲ -能 描 書 數 ۱۸ 丰 說 個 1 ザ タ 明 1 如 ŋ  $\nu$ セ 7 18 y 新 シ 大 種 ハ ハ 部 7 百 遺 ŋ 數 儢 ۱۷ 此 + ŀ 正 確 等 ヲ ス w 越 ナ ۱۹ y 工 所 近 猶 ナ 日 リ 其 1 但 不 ダ 內

-

ス

シ

12 發 ナ 1 ŋ 1 表 尙 5 は w 分 昆 總 蟲 毛 h 也 ヲ 類 論 ラ 翅 3 30 以 法 目 \_ 2 目 1 V テ ---1 ۱ر 21 タ 至 分 本 n h 英 氏 w IJ 類 邦 1 む す す テ 法 人 目 \_\_\_ = ま 據 72 ح ۱۷ ۱۷ 產 錄 < = V ć 各 昆 ス ッ、 6 基 で < 專 蟲 w 門 3 ケ h 氏 學 凡 げ 家 ラ 5 IJ 鞘 1 1 翅 3 分 1 大 h 双 1 獨 所 家 氏 翅 目 類 蟲 Ξ 及 說 目 法 科 1 ۱۷ 大 墺 ど。 ۱ر ヲ む ヲ 1 す n 採 著 如 1 到 說 書 か 1 底 用 Z 明 + 本 也 ~ 3/ h <u>-</u> ۱۷ < 據 昨 げ 3 邦 IJ 本 墺 = 蓋 及 書 IJ 年 3 氏 ば 滴 シ 有 發 ピ = 吻 表 3 1 用 米 3: 記 え 國 3 目 載 類 1 ス ć -١٠, け る 錄 ~ セ え ヲ 產 加 る 1 ク w T 有 愁 ス 3 昆 Æ ノ 考 7 w 兩 蟲 ほ 1 名 3 0 ナ b ラ 昆 氏 1 蟲 ナ 地 ば 氏 w ズ 1 唱 1 世 著 シ 故 類 位 界 ۱۷ 道 ヲ 書 其 <u>--</u> 3 大 ヲ 科 鱗 說 朋 佛 双 叄 翅 = ヲ = 1 趐 1 考 特 本 び 目 折 セ 類 O 性 1 邦 衷 リ 目 F ح 錄 ナ <u>--</u> 如 產 七 1 ŋ ヲ シ 至 1 キ 但 h 怒 膜 IJ ۱۷ Æ 考 テ 兩 翅 1 ダ 氏 ŀ 各 目 ۱۸ 昨 ŀ 1 セ 英 年 異 目

凡

例

著書ヲ参考セリ、

本書發表ニ就テハ

内外諸友ノ補

助ヲ得タル

ኑ

少ナカラ

ズ

其氏名

他日

發

表スペ

明治三十七年二月

札幌農學校昆蟲學教室ニ於テ

村

松

松

年

識

# 日本千蟲圖解卷之一

# **農學博士 松 村 松 年**

著

## 總論

(Collum) Ł (Frons) 昆 方 此 複 蟲 ヲ 間 雜 ۱۷ 頭 節 更 ナ ŀ ŀ 頂 w 굸 肢 굸 = (Vertex) 弦 構 動 Ŀ Ŀ 其 造 物 月 口 形 直 ヲ ノ 下 1 下 有 ŀ Z 小 = シ = 方 片 多 r シ ヲ ۲ iv ヲ テ 咽 後 ク 喉 有 小 ۱۷ 方 幾 名 ス 片 ヲ (Gula) 之 ヲ 丁 之 後 質 額 V  $\nu$ 頭 ŀ ヲ 片 7 ヲ (Occiput) 云 (Lord) 以 六 (Clypeus) フ、 テ 脚 硬 蟲 頰 化 前 ŀ ŀ 片 端 云 ŀ スト 云 フッ ŀ 云 フ、 = 云 フ、 口 頭 フ 體 ヲ 後 = 額 開 頭 ۱ر ۸۵ 以 片 觸 判 1 丰 Ŀ 角 然 後 延 四 長 兩 端 セ 者 側 眼 w ۱ر 3 ヲ テ ヲ 及 頭 前 合 頰 ピ 胸 胸 頸 狀 シ 口 及 = (Gena) テ 接 ヲ ア ピ 顏 腹 ŋ 早 ス ス r (Facies) 三 굸 眼 n 部 Ŀ ŀ ŀ 眼 浮 丰 F 3 굸 塵 ŀ IJ ۸, フ。 子 7 成 之 1 間 w ヲ ヲ 頭 如 額 頸 1 丰 頭

端 多 種 此 膨 觸 他 大 角 = ク、 ħ 鰓 ۱۰ 至 セ 葉 y w 末 形 端 狀 急 双 狀 モ = = = ヲ 星 膝 膨 ヲ 至 シ 形 大 棍 w テ シ シ 棒 = 眼 紡 ラ 狀 從 1 名 球 稱 錐 Ŀ 間 狀、 形 鋸 細 = ヲ 鹵 小 附 7 抣 ナ ス jν シ 子 初 セ E IV 難 狀。 IV 1 目 ŧ 丰 Æ 1 普 T ŧ 通 1 ヲ 扇 iv 狀 ヲ E 鞭 ナ ヲ 球 狀 . ) V 總 捍 ヲ F. 叉 稱 狀 狀 鋸 各 E シ 節 亦 齒 或 テ 各 狀 稍 其 ١٧ 不 下 枝 節 R Œ 狀 其 同 方 3 形 y 鄊 \_\_\_ ŀ 多 層 ナ ア 如 云 數 in 切 w キ フ ۱۷ 1 目 Æ Æ 小 昆 1 1 1 蟲 枝 深 ヲ 毛 \_\_ 7 丰 糸 少 出 狀 ナ 稀 モ ス 71 ナ ラ モ ヲ ラ 末 ズ 1 櫛 端 -1)-ヲ 齒 iv \_\_ 種 羽 狀 至 觸 狀 角 類 IJ ŀ ナ F 云 テ = 70 云 フ 次 ١٧ 第 種 尚 末 類 ---

總

論

第

圖

みやまくはがた

(Platycerus maculifemoratus Motsch.)

(著者原圖)

(e)(d)(e)(b)(a)(12)(11)(10)(9)(8)(7)(6)(5)(4)(3)(2)(1)(**A**)(**T**)(**C**) 稜狀部 爪 跗 脛 腿 後 中 前 趐 腹觸 舌 下 小 Ł 大 腹胸 頭 唇鬚 腮鬚 節 節 節 肢 肢 肢 爪 鞘 眼 角 唇 腮 部 部 部 (Tarsus) (Antenna) (Femur) (Elytra) (Tibia) (Pedes posticus) (Pedes medius) (Pedes anticus) (Ligula) (Palpus labiales) (Scutellum) (Oculus compositus) (Palpus maxillaris) (Thorax) (Caput) (Abdomen) (Unguis) (Labrum) (Mandibula)

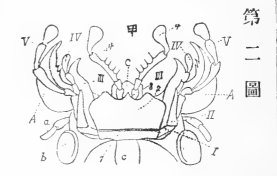
(Empodium)

### (面下)部頭ノぎろほこ(乙) (面下)部頭ノ しむさお(甲)

.111 3 1-す 氏 原 圖

總

論



(C) (B) (A) (V) (IV) (III) (II) (I) (6) (5) (4) (3) (2) (1) (c) (b) (a) 下 下 F 下 下 下 咽 大 小 小 小 小 小 上 唇 唇 唇 腮 腮 腮 腮 腮

外 基 内 鬚 荻 基 <u>\*\*\*</u> 外 內 葉 節 節 葉 葉 葉 節 鬚 基 喉 眠 角 腮 鬚

(Galea)

(Palpus labiales)

(Scapus)

È 1 小 腮

(Lacina)

(Galea) (Labrum) (Mandibula)(Palpus maxillaris) (Ligula)

(Gula) (Mentum) (Submentum) (Oculus compositus)

(甲) (Z)(e)(d)(c)(b)(a) 同 (f)(e)(d')(d)(c)(b)(a)

小內內外小 下香副下 小 下 種 腮 唇 唇 葉 唇 お 基 鬚 蒸 基 依 下 節 節 基 鬚 2 鬚 舌 鉤 葉 葉 節節 唇 (Palpiger)

(Lacina)

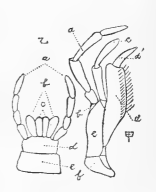
(Stipes)

(Cardo)

(Paraglossa)

圖三第

(Antenna)



(圖原氏すみす)

外 內 腮 側 側 達 リ 云 隆 ヲ 重 口 服 又 ス П 丰 ナ 葉 基 フ、 蜻 中 セ jν ۱۷ ۱۷ 起 面 = セ = (Mandibula) (Haustellata) 下 六 蛤 胸 w <u>'</u> ヲ 節 複 7 ス ヲ w ١٠ 下 側 唇 用 缺 及 大 雜 w + IV 複 1 ノ Æ 唇 (Mesothorax) 片 腮 \_\_\_ ク E° 以 Æ 1 眼 如 鬚 セ Æ 節 蓉 ۱۷ ク (Pleura) 點 Æ w 1 Ŀ ノ ヲ ŀ 下 節 食 ナ ノ ŀ 云 前 ヲ Æ 7 = 集 = リ ノ ニ 缺 唇 物 云 胸 7 多 ۱۷ 1 達 ŋ Ł 眼 節 リ シ 往 7 ۲ 其 丰 ۱۷ = ス ŀ 及 1 下 最 ヲ 節 背 下 尙 其 數 粉 雖 基 N 方 常 シ ピ Æ 片 胸 唇 7 節 小 癒 碎 其 テ 多 單 Æ ノ 單 ヲ 後 F IJ 腮 着 下 各 及 最 眼 = 部 ス 多 眼 胸 丰 3/ = 鬚 テ 莝 長 ヲ Ł シ w = 上 ۱۷ キ Æ 1 時 片 7 節 楕  $\equiv$ 小 時 テ = 7 昆 別 ۱ر 個 = 7 七 (Sternum) jν = 腮 區 用 圓 部 = 及 普 )V r ۱۷ 蟲 R ノ 7 四 壬 叉 形 通 别 别 = ノ ど ユ モ w 頭 1 ۱د ŋ 節、 下 咀 廷 Ŧī. ナ 1 幼 ħ = 1 分 モ 1 テ 7 橫 長 嚼 唇 節 ヲ 萬 蟲 \_ ッ 六 3/ 小 1 兩 前 後 ŀ 慧 小 以 隆 並 ナ 難 腮 ヲ 若 分 者 胸 ⇉ 3/ 節 側 云 腮 テ \_ ۱۷ Ŀ 離 3 シ ク 上 起 ŀ V \_ ٥٠ フ、 稀 (Metathorax) \_ (Maxilla) 吸 吸 F. 唇 7 ヲ リ 小 ۱۷ 七 = 小 = リ 得 收 收 成 內 腮 (Labrum) + 成 IV 達 眼 E 側 管 Ξ 績、 之 葉 = 蟲 ヲ w 個 (Ommatidium) 片 ~ 節 Э 節 以 シ = 適 ŀ 7 復 V = ナ 若 外 內 戀 ス 此 云 IJ 眼 テ 集 ヲ w ۱در ŀ 1 複 眼 葉 葉 ŀ 肩 最 ジ IV ノ ク ヒ 前 궁 3 外 更 云 中 眼 板 タ ۱۷ ۱ر 1 Æ Æ 板 フ ŀ 外 논 間 前 種 ŀ ۱۷ 1 IV ノ 其 = (Scapulae) 7 (Episternum) 葉 其 節 集 方 ŀ 7 ノ 類 其 = 相 小 ŋ 各 直 ŋ 中 位 識 眼 合 = ナ To = 胸 位 延 央 jν 莖 方 下 ス 别 1 3 3 口 環 節 長 吸 IJ IJ ス \_\_  $\Rightarrow$ = Æ ス 集 = 1 云 舌 w シ 收 大 及 7 兩 ノ jν 合 成 F 及 上 叉 = F. 側 ナ 7 ⇉ リ 毛 タ 口 w 3 ۴\* 阳 部 其 基 1 w b ۱۸ IJ 其 モ = v ŀ ŋ 其 後 齏 ヲ 側 舌 咀 副 ノ 節 各 ኑ" 難 限 成 ヲ 1 板 口 背 大 界 嚼 形 力 前 1 舌 小 1 ヲ Æ IJ (Mandibulata (Epimerum) 片 齒 胸 外 口 ヲ 腮 狀 諸 亦 ラ 下 恰 ノ (Notum) (Prothorax) ŀ 生 部 7 成 普 更 ヲ ズ ۱۷ 唇 毛 通 異 食 異 y 蟲 復 = ズ 3 (Labium) 六 2 副 ナ 物 リ 頭 其 眠 IV 7 ŀ 數 舌 jν ŀ ヲ シ 成 V 部 角 = リ 굸 次 吸 ヺ ナ 所 ŀ 採 殊 IJ 1 1 如 形 收 Ŀ +" 集 其 大 發 7 = ŀ 兩 多 7 ヲ

ŀ

E

片

ノ

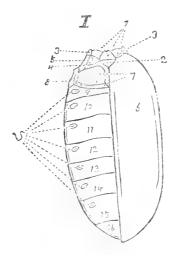
下

方

=

更

るいい



II6

I)(1) 背 中 胸 面

片 (Meso-notum)

(1)

中

胸

片 (Meso-sternum)

(II)

腹

面

第四

お

さむし

胸

腹

(2)(3) 中胸側片 (5)(4)6) 稜 翅 中胸側片ノ後板 (Meso-epimerum) 翅 鞘 ノ附 狀 背 ラ前板

(Meso-episternum)

흠

(Scutellum)

(3)

中胸側片ノ前板

(S) (16)(9-15)(8 氣 尾 腹

環

節

門 (Stigmata) 節 (Pygidium) 鞘 (Elytra)

着部

「後胸側片ノ前板 (Meta-episternum) 後胸側片ノ後板 (Meta-epimerum)

(9)(8)後胸側片ノ後板

(7)(6)(5)(4)中版ノ附着部( (4)中胸側片ノ後板 (5)(4)中版ノ附着部(

片 (Meta-sternum) (Acetabulum)

肢 1 轉 節 (Trochanter)

後

後

肢

1

基

節 (Coxa)

(11-16) (10)

腹

節

環

F 各 = 五. 中 有 小 於 片 部 云 胸 ス 双 テ Ŀ 3 <u>--</u> w 7 1 中 ŋ 7 Æ IJ 之 後 翅 胸 成 w ノ 方 7 ŀ IJ 多 Æ  $\nu$ ヲ 後 ヲ IJ ノ シ テ 後 胸 普 ヲ 副 緣 通 中 胸 側 ŀ 前 相 跗 肢 褯 片 外 胸 接 節 = (Parapleura) 方 = ス 媏 後 ۱۷ 胸 普 ヲ ア w \_ = 通 外 w 處 瓜 7 及 7 緣 Æ ŀ IJ 双 ŀ 1 F, w 後 1 云 云 ヲ Æ フ 氣 前 胸 尙 ノ Ł 門 翅 爪 ヲ ŀ 中 後 體 腹 ノ ŀ 胸 云 部 間 肢 = 双 ノ 附 ŀ Ŀ ŀ = 背 着 相 更 云 ノ フ、 片 翅 後 接 = セ = 胸 及 w ス 小 ۱ر w 爪 肢 ピ 꺎 = Ξ 稜 若 處 ۱۷ 分 7 狀 双 基 ク ヲ w = 部 節、 各 ۱ر ノ 翅 ŧ 1 吸 脚 (Scutellum)底 -盤 ヲ 双 轉 r ŀ 云 後 1 ヲ 節 リ 翅 氣 有 フ ŀ 門 ス 腿 前 ŀ 節 굸 7 稱 w 胸 リ フ、 Æ = 3/ 脛 テ 7 翅 多 節 Ξ 中 w シ 角 丿 胸 Ŧ 前 及 ノ 形 ŀ 方 後 胸 F, ヲ ノ ヲ 胸 環 跗 前 小 節 前 ŀ 兩 肢 形 側 ヲ 緣 1 =

氣 腹 門 船 7 ۱۷ + V F. 節 毛 ナ 尾 V 節 F. = Æ ۱۷ 多 之 ク V ۱۷ ヲ 癒 缺 合 ク シ テ 其 數 ヲ 減 ズ 最 後 = 7 w 關 節 ヲ 尾 節 ŀ 굸 フ、 各 節 ァ 兩 側 = 普 通

消 ŧ 昆 = 嗉 テ 化 ラ テ 3 織 蟲 尿 內 其 吸 び 道 酸 其 機 筋 收 ぎ 1 神 部 發 氏  $\equiv$ 能 肉 口 經 ノ 尿 達 管 大 ヲ 部 系 構 ヲ 酸 セ 主 = 有 3 3 造 曹 jν 發 1) 脂 F IJ ハ ス 達 昆 達 IV 肛 肪 種 若 w 成 蟲 in 3 蟲 門 體 類 ク = 其 = 及 = ŧ 類 7 第 3 內 至 ピ = 3 蓚 ŋ 210 テ w 筋 y = 酸 テ 7 迄 大 ž 種 肉 ۱د 石 ۱۷ 消 氏 ヲ N 球 組 = 灰 先 管 化 굸 織 ノ 形 其 1 ヅ 突 區 Ŀ ۱۷ = ナ 趣 結 Ξ 迁 起 膨 ŀ ŋ ヲ 晶 晶 此 云 迴 r 大 ŀ 異 ヲ = リ、 ノ Ŀ t ス ス 含 分 之 間 w 有 ス ツ 前 乳 = 消 細 V V ス = 胃 長 糜 ヲ 小 化 ۴, ŀ 砂 膓 器 管 室 特 管 Æ ヲ 囊 = ۱۷ = ۱ر 先 數 得 及 食 結 吸 口 シ ッ ۱۷ ~ 膓 ピ 草 部 テ 胃 其 普 シ 乳 及 彈 蟲 ŀ = 重 通 ピ 糜 力 類 云 始 要 四 第 直 室 性 ナ 1 フ 7 個 膓 胃 y. == 3 w 若 ヲ 腑 7 y 肛 富 前 Æ 7 口 リ 門 成 = 胃 1 2, 21 褯 六 相 w ۱۷ = ۱۷ 區 ъ 嗉 當 消 種 食 終 個 Ի 1 ス 物 道 第 化 ۱۷ ヲ 云 Ξ ٥٠ 器 排 w ヲ jν 常 Ŀ 食 泄 Æ 壓 ۱ر ŀ 物 器 搾 肛 本 呼 1 ス 喉 門 ノ = = ス ノ 吸 頭 貯 區 細 器 F. 3/ 3/ w 藏 テ テ 場 \_ 食 長 Æ 場 管 其 專 シ 道 Ú. 蝗 所 = テ 管 內 ラ 及 蟲 = -

ピ

シ

シ

組

シ

類 類 ノ 1 昆 如 蟲 キ = ۱د 其 7 數 y テ 甚 ۱۷ ダ 多 普 通 シ ナ ŋ 睡 液 此 線 他 ۱۷ 食 直 腸 道 1 = 相 兩 接 側 シ = ラ 位 肛 シ 門 甲 腺 蟲 ヲ 類 有 = ス 見 w w Æ ⇉ ノ ŀ 7 稀 リ ナ V J." Æ 直 翅 類 及 ピ 半 翅

昆 IV 7 y 蟲 = ナ ኑ 之 呼 ヺ V 吸 得 器 ۱۷ ~ 分 ۱۷ 3/ 支 氣 門 シ 氣 門 テ 及 體 ピ 數 氣 1 ۱ر 諸 管 蟲 部 3 類 = IJ \_ 成 至 3 リ、 w IJ テ 氣 血 大 門 ۱۷ \_ 之 異 ۱۷ 體  $\nu$ ナ ノ 3 V ŋ Ŀ 兩 側 直 E 接 = 酸 位 皆 素 體 シ ヲ 節 先 吸 3 收 IJ ヅ ス 炒 袋 狀 ナ 氣 シ ŀ 管 管 枝 狀 氣 門 1 F 終 = 1 ۱د 連 w 續 種 處 = ÷/ ラ 品 = 氣 氣 别 管 胞 ス

r

ŋ

テ

飛

翔

1

際

輕

カ

ラ

3/

2

管 昆  $\nu$ 相 2 IJ ۱۷ 3/ 先 F, 等 細 ヲ 蟲 其 管 ナ ッ 不 モ シ 兩 ノ 時 潔 體 血 ŀ ス 側 背 管 瓣 = ナ ナ = 緣 Ĺ IJ 此 部 組 П P 織 色 ۱۷ テ 心 1 1 w 體 臟 周 頭 中 ۱د 瓣 管 甚 黄 罩 1 部 央 П 色 = 諸 \_\_ = = ガ 3 縦 簡 部 附 ۱ر 入 ŋ 赤 數 w 着 走 單 重 3 色 ナ 多 IJ ス セ ĽĬ w w 1 管 \_\_ 血 jv 紫 定 ۱ر 羽 長 Æ 氣 中 色 管 管 之 狀 1 ノ 筋 血 入 道 V 7 = 褐 ヲ ŋ シ 7 ノ w  $\exists$ 色 ŋ ナ IJ 收 是 テ 等 テ シ 流 縮 高 管 V 高 等 テ ノ 血 ۱۷ V = 等 動 諸 細 心 テ 3 ۱۷ 物 色 直 長 臟 體 リ 動 物 管 內 テ 1 7 接 如 リ 酸 1 ヲ 起 1 3/ 凸 自 心 ク w 素 テ 循 叉 凹 在 臓 ŀ 多 Ĺ = 液 = 環 血 化 數 ア ヲ 球 運 相 合 w 脈 當 ナ = 小 外 行 ス サ 波 ス モ 室 ス 面 ズ 種 ٥٠ 昆 \_\_ 3 類 蟲 集 别 心 其 リ 臟 後 其 多 成 來 = ノ 端 血 ヲ ク、 血 IJ シ 靜 脈 通 ۱۷ 液 液 其 閉 ヲ 數 之 ジ あ ŀ ハ テ ヂ 運 稱 3 大 普 V 低 通 單 前 輸 1 = ス 端 無 體 沿 ~ ス ば 狀 色 フ 前 ۱ر N 丰 テ 方 大 1 透 環 ヲ モ 有 ナ 朋 節 流 ノ -動 セ ナ ŀ 下 ナ 至 脈 樣

總

w

塊

珠

 $\exists$ 

IJ

成腺

IJ

更

副

珋

精成

ヲ

有

ス

12

コ

h

7

IJ

卵テ

精

∄

リ

條 兩

細ニ

管

7

發

ス

之

V

ョ 十

輸

精 個

管

ŀ

云 澤

Ŀ

莖 生

及

F.

粘

液

等

1

諸ノ

部七

3

"

ŋ

聊

精

۱۸

双

7

IJ

普

通生

體

側

位

シ輸

個

乃

至

光

7

殖

器

۱۷

普

通

腹

部

八

節

\_\_

位

シ

Ŀ

方

\_

7

リ

雄

蟲

1

殖

器

۱۷

卵

精

精

管

貯

精

襄

射

精

管

陰

w

Æ

球

形

卵

形

若

7

٧,

梨

形

等

7

IJ

テ

稀

\_

星

形

ヲ

ナ

ス

Æ

ノ

Æ

7

IJ

論

成

也

ラ

w

之 陰 茲 V = = 次 至 IJ デ テ 膨 大 終 ۱د 七 w w 船 雌 分 ノ ヲ 生 貯 精 殖 器 囊 ۱۷ ŀ 聊 云 巢 フ 管 射 輸 精 卵 管 管 ۱۷ 甚 貯 ダ 精 伸 囊 縮 力 受 = 精 富 囊 : 內 陰 道 部 及 ١٧ 幾 ピ 膠 丁 腺 質 1 ヲ 諸 以 部 テ 3 蔽 ŋ ۱۱ 構 v

蜻 經 個 經 構 神 æ 球 ŀ 蛤 = 成 經 1 ヲ 過 ۱۷ ۱د 系 ス 胸 有 普 ギ ۱۷ 口 ショ 部 通 神 꺎 神 ズ = 腦 經 經 Ξ 叉 及 即 線 球 至 大 個 チ IJ ど ۱ر テ 喉 = 頭 以 神 其 下 腹 部 П 上 經 神 部 趣 部 1 線 = 經 = ヲ 筋 神 及 球 七 上\* モ 個 ヲ 經 個 異 管  $\exists$ 球 交 理 IJ 神 胸 ヲ = 發 蜜 部 ス 連 經 는 蜂 = ス 絡 jν ノ  $\equiv$ Ξ 神 ۱۷ Æ セ 胸 1 個 經 種 前 w 褯 7 及 球 者 3 7 = Ľ" ノ 條 リ 3  $\equiv$ 數 腹 成 IJ ノ リ 個 蜖 部 ۱۷ 出 神 7 = 蟲 經 ッ 腹 八 斡 神 如 1 IV 部 キ 個 種 ŀ 經 E = ۱۷ 7 類 胂 球 ノ 四 胸 經 IJ ۱۷ = 腦 個 觸 球 3 腹 然 リ 角 3 牙# テ 1 V 及 IJ 喉 蟲が 神 F 大 F. 起 下 ۱۷ 經 \_ 眼 w 神 王 胸 球 彩 異 = 細 經 部 相 ナ 神 球 ク 至 リ、 及 = 合 ٦,٧ V 經 六 之 1. 線 シ ピ テ 個 Æ 後 F 胸 V 者 ヲ 3 腹 個 IJ 多 含 腹 3 200 部 ŀ 小 ク ŋ 神 數 出 經 ナ モ = + ッ 交 球 IJ 個 神 w 神 ヲ

等 7 IJ テ 其 數 ナ ラ ズ

y v 脂 之 生 ク ۱۷ 肪 殖 蟲 ۱۷ V 器 六 類 = 其 體 及 橐 吸 角 新 ۱۷ ピ 形 命 收 5 腹 心 部 7 池 3/ 臟 結 ラ 長 1 丰 管 短 品 毛 內 V テ 體 面 ノ 周 關 後 ヲ ۱۷ = 圍 ス 肛 有 有 附 = 門 核 着 ス 最 幼 ナ = **=**/ モ 蟲 出 テ 共 V 多 ヅ ۱۷ 結 F 普 シ 蛹 晶 通 E 化 脂 體 老 白 肪 前 中 キ 色 其 體 ヲ = 毛 早 尿 ガ ノ ノ 7 シ 酸 ۱۷ t IV ク 7 核 w 所 不 其 y ヲ 量 ۱۷ 缺 正 化 ヲ 形 血 丰 學 增 ۱۷ ノ 的 細 ショ 之 細 戀 胞 胞 V 蛹 化 ヲ 1 組 期 ノ 携 限 織 起 界 間 ∄ ^ = w テ 不 IJ 中 ż 全 成 明 ク 心 る ナ IV 之 <u>-</u> ŋ 3 シ V 3 多 テ ヲ 氏 往 角 消 管 形 17 其 耗 == 其 分 內 細 至 ス 量 IJ = 胞 神 1 菱 3 多 狀 經 更 IJ 若 少 成 球

筋 肉 組 織 ۱۷ 體 ) 地 位 及 E. 働 作 ノ 如 何 3 IJ テ 甚 ダ 3/ ク 異 狀 ヲ 呈 ス 即 チ 腹 部 \_ 7 iv モ 重 ---從 走

1

テ 筋 類 七 = iv 至 腹 胸 並 y 部 帟 行 テ 筋 筋 1 ۱٤ 束 脚 脚 割 把 翅 部 合 3 筋 筋 = ŋ 共 單 成 \_\_ 翅 純 リ 鳥 部 ナ 類 筋 1) 脚 = 部 比 腹 = ス 部 7 IV 筋 w モ 及 Æ 敢 F, 1 テ 內 ۱۷ 劣 臟 腱 ラ 筋 樣 ザ ノ 筋 n 六 Æ ŀ 附 ナ 着 P ス ス IJ iv 此 方 今 內 向 昆 最 = 蟲 Æ 從 1 複 ۲ 筋 雜 細 肉 ナ 小 組 iv 1 織 毛 ナ ヲ n 大 頭 别 飛 部 3/ 翔 筋 テ 性 1 3/ 部 蟲

芫5 變 蟲 其 w 回 ナ ク 如 テ 昆 著? 態 卵 蟲 ŀ 內 Æ 1 ス ク 成 科、 長 (Hypermetamorphosis) 蟲 ナ 1 判 ۱۷ \_ 今 1) 蛆 ۱د 丰 幼 然 = 總 地 狀 觸 觸 擬 蟲 テ セ 至 膽ウ 角 蟷 第 1 角 w w 胩 蜋 四 幼 及 = 蛹 迄 ŀ 蛹 季 科 及 期 回 蟲 F, 尾 3 變 \_ 1 ヲ 尾 毛 IJ Ľ ヲ 熊 3 毛 テ 介 成 脫 藏 經 ヲ セ IJ 皮 其 殼 ŀ 蟲 ヲ 過 ザ テ ス 有 稱 ヲ 脫 蟲 ス 經 1 七 其 w 之 3 過 科 シ 劃 ザ 形 經 w 七 然 テ 態 ヲ 及 或 活 w 1 V 甲 ヲ 胸 發 說 F, 晁 タ ヲ 7 モ 蟲 變 脚 或 蟲 明 w 1 不 擬 寄 ズ 占 蛹 ハ 幼 七 ノ 四 7 變 退 不 甚 生 期 態 有 蟲 ン (Pseudopupa) 完 化 之 ノ ダ ナ = 蜂 ヲ (Ametabola) シ 變 裸 小 1 經 V V テ 態 蛹 形 1. 經 過 ヲ 初 異 F ŀ モ メ 過 ス 變 (Hemimetabola) 樣 態 ナ ጉ ナ 其 ス w 云 リ w 其 聊 1 ŀ w モ b フ 子 變 云 云 Æ ノ 第 第 度 態 ヺ Ŀ フ、 3 第 蜂 IJ ヲ 完 Ŧi. \_\_ 蟬音  $\equiv$ ŀ ナ 回 口 1 孵 3/ 變 彈 回 巢 態 云 1 1 化 テ 尾 ス 飛。 脫 1 脫 Ŀ 類 \_ 3/ Æ (Holometabola) 皮 脫 皮 寄 蝗纟 若 タ ァ 少 皮 甲 生 7 ヲ Ի w ナ ク 蟲 端っ 終 ヲ 共 IJ 3 1 ク 終 テ 即 螅, ~ = 丰 モ 蝨 蝶、 初 ^ 蛆 第 六 チ ハ 類 撚 蝣ク × 再 1 六 口 ŀ 蜂 蜉罩 テ Ł 翅 굸 如 回 回 乃 如 造り 六 成 フ 力 ノ 至 1 7 脚 若 蟲 童 科 若 聊 脫 胸 八 7 倘 ク ŀ 蛹 皮 脚 口 ク 3 大非 有 此 ナ ۱ر ŀ ヲ ヲ IJ 花升 w ス ナ 終 具 戀 外 蠅 蠷! 孵 嗖 ル 蚤: 異 IJ Æ 態 化 科 幼 タ 7 形 如

稲

(Parthenogenesis)

ŀ

稱

シ

受

精

セ

ズ

シ

テ

發

生

ス

jν

Æ

1

7

IJ

叉

蚜

蟲

如

丰

特

别

生

殖

ヲ

ナ

ス

即

チ

春

昆

蟲

大

概

卵

生

ナ

V

1.

モ

稀

\_

胎

生

ナ

w

=

ŀ

7

IJ

文

普

通

雄

蟲

1

精

液

7

受

ケ

テ

發

生

ス

V

F.

毛

單

性

生

ヲ

Z

フ

兒 代 用 夏 3/ フ V ヲ 7 交 F 之 タ ۱۷ 受 胎 番 w 產 毛 聊 ケ 生 ス 多 3 (Heterogenesis) 子 タ iv ク ŋ \_ w 孵 シ 3 卵 IJ ŀ 其 化 テ 單 子 儘 7 ۱۷ 3/ 雌 IJ 越 來 性 3 蜂 IJ ŀ 年 生 jν 之 云 及 ۱۷ **シ** ノ 殖 雄 フ、 翌 E 幼 ヲ 春 ヲ 7 ナ 職 蟲 生 幼 叉 シ 蜂 = 瘦空 ジ 至 成 ヲ 產 蠅~ 生 生 IJ 蟲 晚 科 殖 テ 受 夏 ジ ŀ 精 受 (Paedogenesis) = 孵 ナ = 屬 化 精 セ IJ 28 ザ ス ス テ 普 냔 jν ル 翅 通 ザ み 卵 此 w ヲ 有 子 あ 翅 驷 ŀ ۱۷ 生 す 胎 云 ジ 子 3 1 フ、 生 冬 リ て 雌 ∄ 兒 3 聊 ۱۷ ヲ ŋ 若 M 叉 ヲ ヲ 生 ۱۷ ヲ 避 ク 產 產 ジ 雄 債: 生 ハ 雌 蜂 ス ス ^ 雄 ヲ ズ 蟲 w 若 T 4 w  $\Rightarrow$ 此 7 3 聊 ŀ n ズ **=** ク ~ 聊 以 ŀ ۱۷ 前 子 没专 3 子 £ 7 ۱د 1 リ 此 年 食 ヲ 1 如 等 子? 如 內 產 シ 叉 蜂 ヲ 7 = 2 蛆 之 偏 蜜 1 以 孵 蜂 如 Ŀ 化 生 1 V 此 ヲ 殖 ノ ク 時 ス 精 代 生 夏 如 w (Androge-卵 ク 子 = 殖 Æ 受 胎 1 ヲ ノ ŀ 云 作 生 精 世 7

期 幼 葉 概 幼 = 蟲 捲 種 蟲 R 外 7 蟲 ナ 指 1 b 種 彩 ラ ス 稱 類 色 ズ Æ ス 7 1 IV 3 有 以 ナ IJ モ y V シ 上 大 ノ 此 ハ = 等 其 其 動 多 ノ 他 形 植 ク 幼 物 蛆 蝶 狀 蟲 1 蛾 ヲ 水ヤ 組 ۱۷ 類 異 夢。 織 成 = 蟲 幼 内 3 F = 沙了 蟲 總 撑声 大 テ 7 子, = シ 無 12 テ 其 翅 Æ 石質ない 趣 ナ 1 ヲ 蝷, ۱ر IJ 異 概 = 本 子 螟 場っちょう シ 蟲 白 邦 多 色 俗 少 髓 針八 ナ = 蠕 烏台 リ 蟲 金加 蟲 蠋台 = 幼 黑 類 軽が トラムシ 站。 蟲 蠋急 ス 等: 蟖 ヲ 分 稱 1 尺が 其 名 チ ス 大 蠖 ラ 稱 w 氣 普 Æ = 地。 通 1 接 鑑り 左 種 ۱۷ ス 1 昆 重 w 螟 五. 蟲 = Æ 蛤 種 甲 ŀ 幼 及 蟲 ١٠ ス 大 蟲 ピ

nesis)

ŀ

云

フ

第 第 有 無 頭 頭 無 無 脚 脚 ナ ナ w iv E E 蜂 蠅 類 天 牛、 幼 蟲 象 鼻 蟲 1 幼

蟲

有 頭 六 脚 ナ w Æ 甲 蟲 類 幼 蟲

第

第第

疝

有有

頭

-

八

脚乃

75

至

+

四

頭

+

脚

至十六脚ナルモノ………………蝶蛾類ノ幼蟲

二脚ナルモノ ......鋸蜂ノ幼蟲、

皮  $\mathcal{T}$ 云 ŀ 蛹 硬 蛹 フ、 蛹 云 化 ヲ = = 以 Ŀ æ シ 1 ۱۷ libera) 尙 俗 其 如 テ 種 尙 種 蓋 此 == 類 儘 丰 類 種 之 殘 他 多 ۱۷ ŀ ١٠ 多 1 絹 之 留 ۱۰ v シ V ク 膠 ヲ 硬 糸 粉 シ V F 液 お 蝶 皮 雖 ヲ タ ナ 觸 菊 ヲ 以 角。 y jν ヲ 毛 分 蟲 以 テ 如 モ 先 泌 ŀ 脚 繭 テ ッ 圍 ク ノ 云フ、 シ 蓋 ヲ ナ 蛹 被 テ 造 本 (Pupa ۱۷ 翅 蛹 V 土 等 ŋ w 叉 1 18 窩 蛹 絹 裸 峽 被 1 coarctata) ヲ 蛹 ヲ 蝶 糸 蛹 = 側 造 蓋 及 ヲ ŀ ŀ 然 IJ 以 ۱۷ ナ ĽĬ Ŀ セ 如 其 叉 全 圍 テ ۱۷ ク ザ ク 內 管 觸 蛹 自 ク 硬 iv 尾 = 中 體 其 皮 角 E 端 蛹 = 若 越 ヲ ヲ 1 = 化 翅、 以 ヲ ヲ 種 ク 縊 テ ス 異 = テ 云 ۱۷ IJ 垂 w 分 捲 蛹 \_\_ 蓋 及 フ F Æ ツ E" 葉 セ 化 ۱ر ス リ 脚 = 即 ノ ス V w モ F 內 IV タ チ Æ ア ヲ 判 蝶 = 1 モ 即 V w 然 得 薄 7 チ F. 1 ナ y, 繭 ŋ 7 蠅 Æ セ 蛾 ~ シ 之 w 7 IJ 1 元 1 宁 之 造 來 E 蛹 蛹 V 被 蛹 ŋ ヲ ノ 此 1 1 V 蛹 ヲ ヲ 其 ヲ 被 垂 如 如 Z (Pupa obtecta) 左 內 蛹 帶 丰 蓋 キ フ ۱۷ 1 = 蛹 ハ (Pupa suspensa) 之 幼 卽 之 五 蛹 (Pupa succincta) ナ 種 化 V 蟲 チ 甲 = ナ ス リ、 皮 蟲 品 IV ŀ 别 膚 Æ 裸 ۱۷ スト 被 蜂 1 蛹 硬

第五、	第四、	第三、	第二、
園 蛹蝿類ノ	無繭裸蛹胡蜂、	無繭被蛹蝶類、	有繭裸蛹
大部、	蜜蜂及ビ甲蟲類ノ大部、	食葉甲蟲類及ビ双翅類ノ一部、	《ノ大部、脈翅類及ビ毛翅類、

第

有

繭

被

蛹

蛾

類

ク 供 成 1 時 蟲 ۱۷ ^ \_ 長 1 ŀ 壽 經 個 ۱۷ 命 過 乃 昆 ヲ ŀ 至 蟲 有 共 四 最 シ ---個 後 П 濃 1 ノ 部 色 翅 時 ۱۷ ヲ ヲ 期 呈 發 生 = 達 ス ズ シ ス w テ 其 = 即 其 目 至 チ 备 的 w 其 殖 ۱۷ 生 毫 \_ 單 殖 容 Æ 期 = 易 子 成 ナ ナ 孫 長 リ IV ス Æ 繼 無 w 1 續 脚 = ۱۷ P ノ 數 7 ナ 幼 リ 時 蟲 3/ 間 Æ b \_\_\_ 雖 成 其 目 蟲 シ モ ラ 期 的 蛹 死 = ヲ 3 ア 達 IJ シ リ 口 ス 羽 部 テ 化 w 退 = 3 ۱۷ 化 悉 因 タ 難 w シ ク テ 六 ヲ 當 食 感 辟 個 餌 ズ ١٠ 1 セ 色 脚 w 淡 ヲ

論

シ Æ Æ テ 1 壽 7 + 命 Ξ 1) 1 年 短 是 1 丰 長 V Æ 食 丰 ノ 物 = ۱۷ 且 野? 1 蝣只 如 IV 何 Æ = 1 = 3/ 3 r テ IJ 長 IV Æ ク 1 成 毛 蟲 = 四 シ ۱۷ 拞 テ 多 時 ク 間 年 即 <u>-</u> 過 チ = 草 +" 葉 回 ザ 發 ヲ jν 食 生 Æ ス ス 1 7 w V モ F., IJ ъ Æ

亦

\_

回

回

羽

化

期

ヲ

١٠

其

回

數 Ξ

多

ク

喬

木

其

最

E

壽

命

ノ

長

丰

ŧ

有

ス

w

ヲ

ス

Æ

1

ノ

ヲ

ナ

۱۷

蟻

=

其

內

最

斯 17 = 1 敵 ナ 他 ス 細 テ 故 他 擊 昆 嫰 美 7 IJ 動 w 腰 大 = 1 1 蟲 葉 3/ 1 y 蜂 ナ 雄 渦 物 鱗 動 爲 蟷 1 Æ = 螂、 IV 蟲 テ 黃 1 = 生 翅 物 メ 彩 食 之 食 蜂 食 或 存 類 其 ハ 色 類 = = 似 周 綠 7 常 V セ ノ セ ١٠ ス ŀ. ۱۷ w 椿 圍 色 IJ = ヲ ザ 顯 ザ 双 タ 凡 = 象: 著 翝 w \_ ヲ テ 美 雌 利 w IV 倘 雄 ヲ 此 類 彩 似 呈 生 麗 樣 ナ 益 ۱۷ 獨特 陶 彼 jv 以 等 及 色 タ シ 存 槪 ナ 步 7 角节 ŋ 汰 等 テ 行 IJ F, = w 上 ネ あ 21 蟲 仙台 皆 椿 色 3 可 シ 地 ヲ Æ ノ 警 3 若 爱 ŀ 成 擬 ح 象 テ 1 上 必 回 ż 外 態 類 蜂 ナ ノ 要 ク = 云 戒 瓢 5 螻。 リ ۱ر 出 フ ス 72 敵 蟲 ノ 25 ノ ۱۷ 3 發 之 5 有 站, 格 即 適 y 生 鍬 w = 1 L 蝶 ノ 若 · v 毒 爱 起 形 ŀ チ 表 如 例 蟲 彩 1 示 ŀ 7 = 蟋。 Æ 彼 + ナ IJ 7 蟀。 色 艷 稱 臭 同 剌 擬 ノ ノ ス IJ 21 タ ス 小江 ŀ 麗 液 虻 形 針 態 ۱۷ iv 如 ス w 紫サ 云 ナ ヲ 晤 ク ~ ナ 1 ヲ 次 七 1 (Mimicry) 雌 蝶。 フ 必 分 黄 有 褐 丰 w = w 1 雄 1 ~ 或 要 泌 警 整 ス ナ ۱د モ = リ 彩 豹分 如 3/ ۱۷ 3 ス 戒 = 1 w シ 站 紋も 色 多 F テ 色 丰 y w 擬 ヲ 蝶ヵ 或 爱 蟖 美 以 稱 此 實 モ ŀ シ ス テ 等 ۱۷ = 7 色 稱 iv ス 同 ノ 1 \_ 小。 叉 美 其 是 樣 雌 ヲ ス す 鳥 IV 1 自 灰 雌 色 裝 類 モ 彩 然 他 ナ = w かっ  $\nu$ 蝶, 雄 ヲ フ 惡 蜂 其 ノ 色 V 3/ 毛 L 阁 F, テ 有 ヲ 味 他 ア 汰 1 = 1 す = ۱۷ リ 此 シ 常 ヲ 7 擬 動 則 モ 如 3 7, ノ 屬 ŧ IJ 長 1 帶 IJ め ラ 物 チ 結 頗 是 雌 大 毛 ス ブ ノ 保 w = 1 ۱۷ 果 頭 テ 雄 ---ヲ IV 即 花 ス 襲 V 誰 = 站。 防 裝 是 擊 部 ۱۷ 頗 其 チ 蜂 1 色 外 禦 雌 彩 蟖シ 蜂 體 ナ 1 w  $\sim$ V = = = 色 w 保 似 形 叉 形 1 表 罹 シ ラ 烏士 彩 此 狀 翅 ヲ 護 如 タ ヲ jv. ۱۷ テ ズ 蠋》 色 1 異 等 色 キ 有 攻 防 ヲ = 遙 彩 壶 草 異 = ۱در ŀ 7 ス 擊 禦 ŀ = 佰 산 圶 正 如 刺 眼 w 稀 1 叉 間 雄 ヲ ク 反 丰 ヲ 蜖 ヲ ナ w 爲 1 1 外 異 對 雄 3 毛 有 以 IJ メ 攻 螽;

斯、 蚁 蝗釒 昆 1 w 7 ノ 蟲 蟲如小 蠅 リ 馬 = 如 追 突 ク ۱ر 起 蜂 或 翅 蟲 蟬 ۱۷ ŀ 1 = 1 歸 蜻 飛 翅 如 如 蛤 蝗 ŀ 丰 ク ス 眞 w 1 1 ヲ 25 右 Æ 如 如 打 毛 前 1 キ ク チ 1 大 翅 發 = ۱د 合 翅 腮 = 音 シ セ 器 テ ノ h テ 發 音 大 發 ヲ 其 運 呼 動 腮 音 鏡 有 出 = r ス 7 ス = 1 w IJ w 從 IJ 摩 テ 毛 Æ テ 擦 左 E ノ 1 卒 發 7 前 甚 = 氣 音 翅 ŋ ダ 3 ス IJ 1 ŀ 稀 之 或 相 = IV 或 摩 = 1 シ V ۱۷ 茶\* 擦 テ = 1 13 拉声 觸 7 ž 3/ 多 蟲台 テ ク V b V テ E 發 ۱۷ 1 15 音 摩 發 E 如 ح 音 ス 擦 ク 1 其 大 ス = 如 大 腮 或 w ク 3 罄 翅 ۱۷ ッ 屯 ŀ 島へ テ 7 ۱۷ 他 ŀ ŀ 多 物 脚 螽⇒ 發 ŀ 푬 云 F 7 整" フ 胸 1 1 ス 金り 壓 ~ 部 摩 擦 擦 聒? シ 1 若 聒っ 氣 = = 兒 尙 門 ク 3 3 リ 此 內 w ۱۷ 飛,螽 他 = 毛

ヲ w 壓 = 昆 壓 蟲 擦 シ 發 テ 푭 發 器 番 ۱د ス 凡 叉 テ 雌 蟻 雄 若 陶 ク 汰 ۱۷ 1 蟻 結 蜂 果 1 ŀ 如 3/ 7 テ 腹 部 起 1) 1 タ 各 節 w ヲ Æ 1 互. = = 壓 3/ 擦 テ 殆 シ テ 1 F° 發 音 雄 ス = 限 w ラ モ 1 V 7 Æ 7 IJ " ŀ 雖 要 F ス Æ

叩?

頭ギ

天"

牛,

番7

死。

蟲。

ノ

如

丰

۱ر

頭

部

F

胸

部

ŀ

ノ

摩

擦

=

3

リ

埋

葬

蟲

象

鼻

蟲

1

如

丰

۱ر

腹

部

ヲ

翅

鞘

擦

セ

3/

× •

或

蛾

類

如

丰

۱۷

前

翅

及

Ł\*

胸

部

=

7

w

幾

丁

質

性

1

突

起

若

ク

۱۷

附

屬

物

ヲ

有

シ

其

飛

翔

1

際

之

i =

稀

歐

洲

\_\_

產

ス

w

**I.** 

フ

丰

ピ

ゲ

ラ

(Ephippigera)

蝗

蟲

1

如

ク

雌

雄

共

=

發

퍔

ス

w

モ

ノ

モ.

7

w

ナ

IJ

帶

關 多 蟲 30 歸 ---係 限 ス 丰 類 w 7 ラ ۱ر 山 毛 他 地 ŧ w 1 v 方 1 Æ r 或 1 1 ŋ 動 ŀ 毛 蟲 Z ١ذر 或 物 類 ŀ フ 則 25 ~ チ 砂 寒 同 多 帶 樣 3/ 之 地 = V = = 彼 限 住 氣 ガ 食 候 1 w 3/ 伊 物 或 モ 地 其 太 タ ノ 毛 植 利 ヲ 7 勢 1 若 y 及 物 植 ۱ر 多 ク 物 温 E" 數 ۱۱ 或 帶 植 = 亞 3/ ۱ر = 物 然 佛 テ 粘 = ノ 少 利 我 土 3 3/ 加 國 地 棲 ナ ヲ 息 力 1 1 北 ラ w 如 好 ス 海 w ザ ク 2 岸 名 IV E Æ 數 1 關 1 1 굸 ノ 等 7 係 如 晁 ヲ 丰 r リ 华 蟲 IJ 有 ~ ヲ 地 埶 ス シ 帶 產 之 勢 IV ナ ス = モ V 就 w w  $\exists$ ノ ŋ 地 ۱د テ \_\_ 方 モ ١٠ 3/ 白 テ = 猶 3 ŋ 植 昆 堊 或 物 蟲 質 Æ モ 寍 7 1 多 生 地 ۱۷ 7.7 數 存 方 あ 埶

す

=

ノ

丰

۱د

=

1

ラ

2

ŧ

1

ŀ

フ

=

=

=

3

見 昆 等 す 日 及 新 え 本 Ľ\* 蟲 ノ か IV 帶 鞘 多 = ۱ر 諸 3 洲 島 琉 翅 27,0 其 島 ŀ = ヲ 球 類 B ヲ 數 ヲ ۱۷ 含 臺 = 洲 得 多 含 固 富 3 灣 ~ = 丰 有 ヲ 4 金 3/ r ノ 龜 東 除 共 濠 蝶 子 洋 新 太 2 舊 而 = 類 洲。 北 = 其 良 3/ 及 洲 富 分 利 ۱۷ ヲ テ F. 111 0 印 布 亚 包 ŀ 爾 美 度、 ハ 來 洲 擁 Æ 大 歐 東 ۱۷ ス 知 極 1 洲 濠 び 洋 亞 ラ X 天 米 洲 る え 全 洲 テ V 牛 體 利 3 ۱۷ タ 廣 L 多 大 加 10 Ŀ w ク ク 地 南 77, 美 ŝ 蟲 殊 굸 U 方 B 中 1 類 = 支 新 洲 海 蝶 7 1 ヲ 鞘 北 3 那 ۱۱ ノ 類 以 翅 沿 洲 h 亞 類 = テ 3 岸 ۱۷ U 佛 富 其 其 P 利 = 舊 3 直 分 北 7 他 ば 加 布 翅 洲 jν 小 全 濠 類 ヲ 形 ば 體 亞 \_\_ 及 太 論 ナ 佛 類 3 良 F. ズ 地 利 似 Jν ね 利 鱗 jν 中 誻 を 加 3/ 翅 亞 ŀ 海 島 タ 洲 丰 類 1 す 21 ヲ 西 w ۱۷ 1 沿 含 ま 比 Æ 舊 美 如 岸 ح 利 有 1 北 麗 キ ヲ 5 スト 亞 多 洲 ノ ۱ر 除 ク、 吉 ٨٠ 地 2 臺 新 支 步 丁 球 灣 熱 及 那 殊 行 蟲 上 帶 Ł. 北 ---飍 ヲ 到 洲 ŧ 部 鱗 木 產 w 富 翅 12 及 ŀ 矅 處 島 カラ ٰ 類

リ 以 ガ -夫 上 我 產 テ V 本 琉 世 ス 本 邦 球 界 w 邦 昆 ノ 嵇 モ 1 如 蟲 昆 ナ 1 1 丰 蟲 iv 叉 分 多 如 ۱۷ 布 臺 數 丰 歐 灣 ٨در 洲 ۱۷ 1 舊 ノ 北 同 昆 北 如 蟲 海 樣 洲 キ 道 ヲ \_\_ ハ 及 產 舊 產 E" 東 シ ノ 北 東 洋 洲 叉 モ 洲 洋 1 從 = 洲 = テ 屬 Ъ 屬 = 多 殆 ス 跨 ス w 數 2 w ŋ ノ F ヲ 或 モ 其 以 害 ノ ۱۷ 蟲 趣 テ = ヲ 歐 ヲ 熱 シ 等 洲 Æ 帶 テ シ ŀ 產 包 從 同 擁 7 ク テ シ IJ 種 ス 歐 温 1 w 洲 其 昆 ナ 帶 7 產 產 大 蟲 1 7 半 甚 モ ŋ ١٧ ダ 丿 多 或 同 ŀ 種 ク、 ۱۷ 全 叉 ナ ク 殊 寒 w 其 帶 ヲ = 趣 產 見 西 ヲ 比 ナ w 異 w ナ 利 = り、 亞 Æ セ 地 1 y 7 但 方

南

弫

米

利

加

ヲ

云

Ŀ

北

洲

ŀ

ハ

北

ヲ

昆 現 邦 今 蟲 = 產 ナ # 界 IJ ス w = 蟲 其 發 見 類 內 鞘 セ 總 翅 ラ 數 目 V ۱ر ۱ر タ 未 其 w ダ 四 其 其 割 壆 ヲ 名 統 計 占 ヲ 有 1 メ 精 鱗 ス 查 翅 w ス 1 目 動 ~ 丰 双 物 æ 翅 ١٠ 四 1 目 ナ + 膜 萬 シ ŀ 翅 餘 雖 目 = モ 及 シ E" テ 學 殘 凡 名 餘 ソ ヲ 1 其 有 显 四 分 ス 蟲 w ۱۷ 1 Ξ 其 Æ 六 1 即 ۱۷ 割 チ 大  $\equiv$ 7 占 + 凡 萬 24 萬 餘 --本 ٨,

垂

1

ス

# 日本昆蟲ノ分類

昆蟲綱ヲ大別シテ左ノ二亞綱トナス、

甲無翅亞綱 APTERYGOGENEA.

乙有 翅 亞 綱 PTERYGOGENEA.

(甲)

無

翅

亞

綱

此

亞

綱

=

屬

ス

w

1

昆

蟲

١٧.

甞

テ

其

翅

ヲ

有

セ

シ

跟

跡

ヲ

有

セ

ズ

此

內

=

左

ノ

目

7

リ

第一、彈尾目 THYSANURA.

夜 跳 複 眼 = 躍 双 7 至 = 1 ŋ 適 有 腮 テ ス ス ۱۷ 出 頭 w ヅ 變 腔 Æ 內 態 1 叉 稀 = ۱۷ 水 不 7 ナ 邊 リ ŋ 變 テ 1 態 濕 體 僅 ナ 地 IJ = \_\_ 若 ٧٠ 其 細 末 グ 此 鱗 端 ۱۷ ۱۷ 砂 最 若 ヲ 現 礫 F ク 等 ۱ر 地 ۱۱ 細 = 1 シ 限 昆 毛 咀 嚼 IJ ヲ 蟲 テ 裝 及 = <u>ا</u> 栖 Ł" シ 吸 息 テ 收 多 尾 ス 端 w ク = 適 Æ ۱۷ = スト 小 ۱۷ ノ 7 形 鞭 70 狀 頭 ナ ッ 若 7 此 兩 ク 目 日 ۱۷ 側 劍 ヲ 光 = 狀 分 7 ۱۷ 單 チ 嫌 1 テ 附 ٤ 眼 左 晝 屬 1 間 7 物 3 ۱۷ ア ヲ 亞 隱 y 具 目 ラ V

第一、衣魚亞目 CINURA.

ŀ

ナ

第二、彈尾亞目 COLLEMBOLA.

稱 第 3/ 腹 部 衣 \_\_ 脚 魚 樣 亞 1 目 附 靨 物 尾 端 7 裝 = ۱۷ フ、 鞭 此 狀 内 ノ 附 本 邦 屬 物 = 產 ヲ 有 ス シ w Æ 第 ž 左 腹 1 = 節 科 1 下 7 IJ 方 = ۱۷ 吸 盤 ナ シ 多 ク ٥د 擬 肢

日本昆蟲ノ分類

ŀ

いしのみ

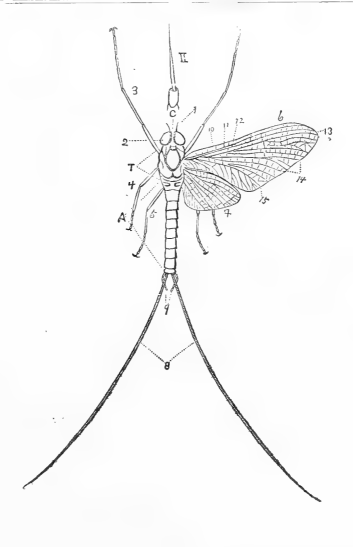
(著者原圖) (富

**圖**)(廊大圖)

(A) (T) (01) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) (C) 腹 胸 跳 擬 後 複 小 觸 頭 尾 腮 躍 唇 肢 鬤 鬚 部 器 肢 肢 肢 眼 角 部 部 毛

16

第二、 腹 節 第二、 第二、 第 第 第 1 彈.尾 F 方 E 跳 蟲 科 亞 直 Aphoruridae. 目 立 虫。 ル太 尾端 科 科 科 + = 叉 狀 ۱۷ 體 有 體 F 體 單 ス 7 體 ノ 個 性 部 躍 毛 1  $\exists$ 尾 長 活 跳 ス 唇 眼 リ 吸 劍 7 種 IJ n y ク、 狀 細 ス 毛 鬚 扁 盤 潑 側 類 成 長 多 ア 平 扁 頭 ア ナ 擬 四 觸 1 ヲ IV ŀ y 附 ク 跳 含 節 角 觸 IJ 肢 = ヲ  $\nu$ 躍 頭 1110 頭 F ۱۷ テ 屬 ヲ シ 跳 兩 ナ 四 角 古 テ 跳 躍 側 サ 節 及 跳 物 Æ 有 器 1 末 1 器 ズ、 ス、 其 キ 兩 躍 端 跳 兩 = ピ 躍 7 野 各 器 脚 躍 兩 石 發 側 外 側 跳 = IJ 節 器 Ŀ 達 八 多 躍 便 テ 側 短 ۸ر = 發 短 觸 = 普 器 稍 = シ 明 平 達 個 ク カ ナ 跳 ヲ 角 7 カ ク、 躍 缺 及 7 テ 亮 ダ 通 7 ラ P ク ス N y 長 リ。 ク、 平 + 石 徽 ナ シ \_\_ シ 7 V F, Æ ラ = 若 單 行 jν F 適 尾 ク テ 稍 小 1 蘚 眼 ス 尾 大 ク 多 シ ۱ر 發 p 個 觸 = 毛 モ ۱۱ 尾 苔 端 集 達 長 角 ۸د ク 石 圓 3/ ۱۷ 倒 端 服 セ 形 小 下 及 テ 頭 稀 甚 ヲ 外 力 木 ヲ ズ、 見 食 眼 ラ Ł" 1 = 倒 ダ = = ヲ ۲ • 1 其 木 ハ 突 有 ナ 脚 ヹ 工 兩 長 棲 3 F \_ シ ズ、 若 出 多 側 退 ス IJ ク 息 = 化 恰 其 シ ク 成 = 微 短 ク 個 ス 棲 性 不 畧 各 性 小 カ セ ۱۷ Æ ノ V 等 息 古石 白 遲 + 蜈′ 尾 甚 腹 ボ w w ノ Ξ Æ 蛇デ 毛 色 集 鈍 ナ 同 部 種 グ ノ下ニ棲息ス、 若 ıν 乃 ノア ヲ 活 = 長 眼 = 類 前 Ξ 至 装 ナ ヲ 潑 ハ = 者 シ 如 二 十 有 テ 擬 個 w 3/ 黄 = 跳 シ 肢 ノ テ 四 尾 第 其 腹 1 躍 個 テ ヲ 節



ふたをかげろう (Siphurulus sapporensis Mats.)

第六

圖

(著者原圖)

) (廓大圖)

(15) (14) (13) (12) (11) (01) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) 內 尾 尾 後 前 後 中 前 複 觸 中 中 徑 副 前 緣 緣 附 脈 前 脈 脈 1 脈 緣 脈 屬 毛 翅 趣 肢 肢 肢 眼 角 枝 脈 物 脈

毛

第

長角跳蟲科 Entomobryiidae. リ

觸

角

۱ر

四

節

 $\exists$ 

IJ

成

w

此

倒

木

7

下

=

多

ショ

大 Ξ

形

1

種

類

ヲ

包

۱۷

頭

1

兩

側

=

各

個

乃

至

八

個

7

躍

ス

觸 ク 角 ۱۷ 溜 脚 水 及 1 上 F, 跳 = 躍 棲 器 息 ۱۷ シ 長 甚 シ ダ 3/ 單 ク 眼 跳

科 觸 擁 數 スト

第

四

圓元

角 長 ク **>**/ テ 膝 狀 ヲ 呈 シ 四 節 3 IJ 成 y 末 端 節 ۱۷ 長 ク シ テ 更

=

個 ۱۷ 長 ノ シ 副 節 多 3 ク IJ ۱۷ 成 微 小 , 體 種 類 稍 = ヤ **:**/ 球 テ 普 形 通 腹 植 꺎 物 ۱ر ヲ 食 節 Ŀ 3 ŋ 時 成 = w 農 作 跳 物 躍

ヲ フ モ 7 7 IJ

器

= 大 害 加 w

ヲ

シ

۷١

翅

ヲ

缺

如

ス

(乙) F 有 Æ 翅 甞 亞 テ 其 綱 祖 先 此 1 有 亞 綱 セ シ = 跟 屬 跡 ス ヲ jν 存 1 也 昆 リ 蟲 ۱ر 此內 中 後 = 1 ۱۷ 兩 左 胸 1 = + 各 八 目 双 ヲ 1 包 翅 擁 スト 有 但 或 者

第 蜉 蝣 目 EPHEMERIDA V

IJ ヲ 口 ラ 缺 ۱۷ 少 退 ク 化 ナ ŧ シ ッ " 7 Æ リ 翅 Ephemeridae. 軟 回 尾 弱、 節 脫 = 膜 皮 ۱۷ ヲ 質 ナ 個 = 若 ス ٠ ク ラ 細 本 ۱۱ Ξ 目 丰 網 = 個 鞭 狀 ۱ر 左 狀 ノ 翅 シ 1 1 附 脈 科 屬 ヲ 7 物 有 ソ 7 シ ッ 前 變 翅 態 ۱۷ 大 ۱۷ 不 = IJ. 完 シ 全 テ ナ 複 後 リ 服 翅 小 ۱۷ 雄 サ 幼 蟲 ク、 = ۱۷ 7 水 IJ 稀 中 = テ 後 ۱۷ = 甚 ア 者

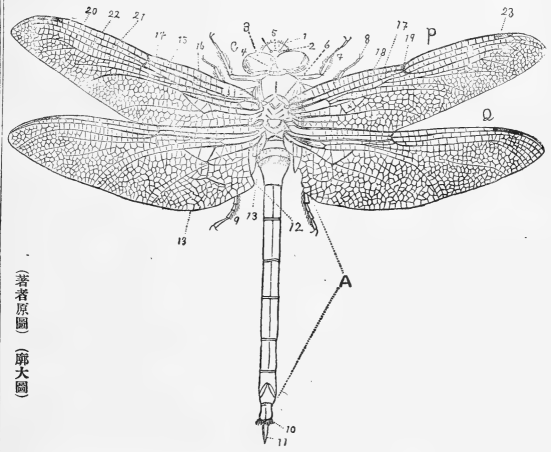
第

科 觸 具 ダ 大 約 角 ナ 匹 倍 額 V 針 狀 長 片  $F_{a}$ ショ Æ = 甚 雌 テ 幼 ダ = 大 ァ 蟲 ŋ 節 -テ 乃 水 シ 中 至 テ ۱۷ Ξ \_ 退 小 節 化 大 ナ " 凡 セ Ξ n 成 年 口 間 個 部 棲 7 乃 息 掩 至 ス ا ا V 個 F 中 1 モ 大 胸 ナ 373 前 w 化 單 胸 後 眼 3 IJ ヲ

3

ŋ

### (Anotogaster Sieboldii Selys) まんやにお 圖七第



(22) (20) (17) (14) (P) (13) (11) (10) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) (A) (C) 結 結 前 膜 尾 脛 前 尾 前 中 額 後 複 腹 頭 節 節 緣 端 端 胸 副 眼 後 脈 翅 肢 頭 眼 脈 瓣 ノ 部 下 Ŀ 脈 脈 肩 附 (18) (15) (Q)附 (8)副 屬 屬 中 後 (23) (21) 角 前 物 物 緣 結 室 緣 翅 肢 節 脈 (12)紋 前 (19)(16)(9) 內 後 脈 結 中 緣

肢

角

節

脈

第三、

襀

翅

目

數 時 間ニシ テ 死 ス n Æ 1 7 y

## 第二、 蜻 岭 目 ODONATA

大 口 ナ ルモノア 發達シテ咀嚼ニ適シ、 前 緣 ノ中 翅ハ 央 膜 ハ 質ニシテ細 結節(Nodus) ヲ有シ、 キ 網 狀ノ 翅 尾節ニハニ個 脈 ヲ備へ、 1 前翅ハ後翅ョリ 短 力 キ 附 屬 ノ三科アリ 物 アリ 小 ナレ F\* 雄 Æ 1 生 亦 同 殖

第 科 器

۱۷ 第二

腹節

ニアリ

幼 蟲 ハ水

1/1 靜 ニ住シ變態不完全ナリ、 止 ノトキハ 翅ョ 水平ニ 本 開置シ、 邦二 後 翅ハ 前 翅 ッ 大 キク、 前 翅

產

ス

ıν

モ

1

左

ス 於ケル三角 複 眼 ۱ر 室 頭 頂 1 前 = 緣 相 ۱۷ 接 ス 短 カク、彼 レドモ 後頭 翅ノ三 ٧٠ 角室 判然 ト大ニ 乜 り、 其 常 趣

定ノ

處

ヲ

異

ク シ 遠 方 = 徘 徊セズ、

飛 翔 若 靜 止

=

複 後 翅 腿 ノ ۱۷ 頭 削 頂 翅 リ大キ 相 接 ス 7, jν Æ 1 前 翅 ŀ 三角室ノ前 接 セ ザ n æ 緣 ノト 長 アリ ク、 內 静 緣 最 止 Æ 短カシ、 ŀ キ

第二、

seschnidae.

科

翅 ヲ 水 平 開 置 シ、一定ノ 處二飛 翔 スルモノアレ F. Æ 多 ク 遠 距

離 翅 靜 ١, ヲ 止 徘 前 1 徊 翅 ŀ ŀ + シ 略 靜 ۸ر 翅 止 ボ 同 ス ヲ jν 樣 直 立 3 7 セシ 大 ŀ 稀 サヲ呈 ナリ、 シ 翅ニ三 黄昏 腹 角室 高 眼 ۱د ク ヲ缺 飛デ蚊ヲ 廣 ク キ・ 頭 Ŀ 翅底 捕 食 相 細シ、 隔 離

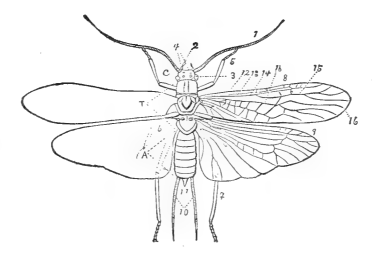
後

PLECOPTERA 體 細 長、 腹 溶 稍 P 圓 柱 形 ヲ ナ ス 遠 ク 飛 翔 t ズ

21

第 八 昌

す



かっ ì か は げ (Dictyopteryx frequens Mats.)

(14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) 徑 副 前 尾 尾 後 前 後 前 單 複 小 觸 腮 前 緣 突 肢 緣 起 翅 翅 肢 肢 眼 眼 鬚 角 脈 脈 毛 脈

(著者原圖)

(廓大圖)

(A) (T) (C) (16) (15) 腹 胸 頭 中 徑 脈 部 部 部 脈 第 枝

ク)ヲ 口 疊 ۱۷ 有 咀 3 得 嚼 ス ~ \_  $\nu$ F 適 シ Æ ス 稀 穑 V F = JŁ Z 1 Æ 多 フ Ի ヲ ク キ 缺 ۱ر 退 ク 翅 化 モ ヲ 1 セ 腹 リ 7 上 リ = 翅 置 變 ハ ク 膜 態 質 ۱ر 尾 不 節 = 完 シ = 全 テ ナ 橫 環 リ 脈 節 炒 7 ナ 幼 w 蟲 ク、 ۱۷ 個 水 ナ 後 中 翅 尾 毛 ۱۷ 住 前 (Nemura ス 翅 3 ŋ 本 屬 大 邦 形 \_\_ ۱۷ ٥ در 之 \_ 左 シ V ヲ テ 缺 縱

第 蟲 科

科

ア

リ

觸 角 ۱۷ 糸 狀 鞭 狀 若 ク ۱۷ 連 鎖 狀 ヲ 呈 シ 小 腮 小 形。 小 腮 鬚 長 ク Ŧi.

節 3 y 成 リ 下 唇 鬚 Ξ 節 體 ۱۷ 平 タ ク、 兩 側 ۱۷ 畧 ボ 相 平 行

腹

跗

部 節 ۱۷ ۱۷  $\equiv$ 十 節 節 ∄ Ξ IJ 成 爪 y 間 脚 = 更 ハ 强 = 剛 個 腿 ノ 廣 節 丰 ۱۷ 肥 吸 大 盤  $\mathcal{T}$ シ ソ 脛 節 河 ∄ 畔 y 短 1 草 カ ク、 間

若

ク

樹

木 = 靜 止 ス w Æ 多

## 第 四 白 蟻 目

產 ۱۸ П 之 ス ۱۸ 咀 jν V 嚼 ヲ Æ 腹 1 = 左 上 適 = シ 1 置 ク、 科 翅 ۱۷ 7 ŋ 膜 社 質 會 不 ヲ 透 組 明 織 = シ シ 雌 テ 雄 判 然 1 外、 セ ザ 職 w 蟻 翅 及 脈 ピ ヲ 兵 有 蟻 シ ヲ 有 双 ス 1 變 翅 態 ۱۸ ۱ر 同 不 大 完 ナ リ 全 ナ リ 靜 止 本 邦 ŀ = キ

第 白 第 Termitidae. 科 基 觸 節 角 太 ٥ در シ 短 カ 複 ク 腿 糸 狀 ۱۷ 圓 ノ ク、 連 鎖  $\equiv$ 狀 個 ヲ ノ ナ 單 3 眼 普 ヲ 通 +

 $\equiv$ 成 節 IJ 脚 尾 媏 短 = 力 附 ク、 屬 物 跗 節 ヲ 缺 ۱۷ ク 四 節 本 r IJ 邦 產 ス 腹 備 部 IV E ۱۷ 長 卵 小 形 腮 種 7 = 鬚 ŋ 五 シ テ 節 九 下 節 唇 3 ŋ 鬚

Ξ

節

乃

至

+

節

3

ŋ

成

IJ

第 九 昌

(I)

3

つましろあ

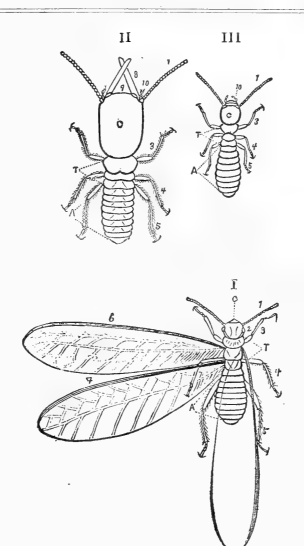
๑ ⊚ (Termes satsumensis Mats.)

(II)

しろあり(兵蟻

(III)

しろあ

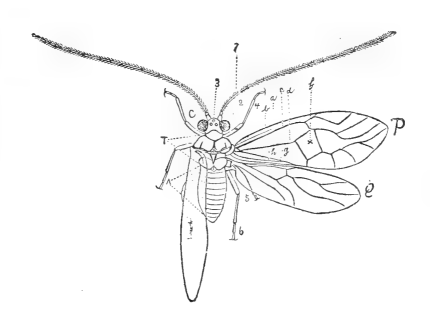


(Termes speratus Kolbe.)

(10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) (C) 小 上 大 後 前 後 前 複 觸 頭 腮 鬚 唇 腮 翅 肢 肢 肢 眼 角 꺎 翅

(著者原圖)

(廓大圖)



C) I 第十圖

また

らあぶら

むしもごき

(Psocus Kurokianus Ender.)

(6) (5) (4) (3) (2) (1) (C) (Q[) (P) (A) (T) 後 複 頭 後 腹 胸 中 前 單 觸 前 服 角 部 翅 翅 肢 肢 肢 部 部 10

(著者原圖) (廓大圖)

(d) (e) (b) (a) (f) (h) (g) 中 前 中 內 副 副 副 緣 內 申 前 緣 緣 脈 緣 脈 脈 室 脈 脤 脈

#### 第 Ħ. 嚙 典 目 CORRODENTIA

口 1 Ի ۱ر 卡 咀 嚼 ۱۷ 翅 = ヲ 適 屋 シ 斜 狀 翅 ڊر 置 膜 質 ク、 = 變 **シ** 態 テ 前 ۱۸ 不 翅 完 ハ 全 後 ナ 翅 リ、 3 ŋ 遙 本 = 邦 大 = 丰 產 ク、 ス w 翅 毛 脈 1 左 ۱۷ 隆 ノ 起 シ 科 橫 ナ 脈 ٥٧ 小 數 ナ 靜 止

第 柱线 融が 科

體 ۱ر 短 力 ク 頭 ۱۷ 稍 ヤ Ξ 角 形 ヲ ナ シ 額 ۱۷ 普 通 膨 起 ス 觸 角 ハ 長 ク

テ 多 成 y 節 3 IJ 唇 成 鬚 y 退 Ξ 化 個 ス 1 單 眼 ヲ 裝 缺 フ、 大 腮 强 剛 跗 節 小 腮 鬚 節 乃 四 節 至

ヨリ jν テ ヲ 搔 キ 發 音 ス

翅

ヲ

ク

モ

1

7

リ

١٠

3

ŋ

下

シ

 $\equiv$ 節 成 此 種 類 ハ 大 腮ヲ 以 他 物

### 第 六 食 毛 目

口 食 ۱۷ 咀嚼 同 時ニ 二適 叉血 シ 液 前 後翅 ヲ吸收 ヲ ス 缺 + 本 邦 體 \_ ١٠ 產 扁 平 ス = jν シ テ 中 左 ノ 二 後 ノ 二 科 胸 ナ 環 リ 相 癒 着 ス 省 禽 獸 = 寄 生 シ テ 軟 毛

Æ

1

第 長羽 蝨 Liotheidae. 動き 科 長 觸

ヲ

Ŀ

角 ハ 四 節 = シ テ 棍 棒 狀 ヲ 星 シ 四 節 7 w 小 腮 鬚 ヲ 有 スト 多

ク

觸 角 形 糸 種 狀 類 = 7 包 シ テ三節 擁 ス 若

ク

ハ

五節

3

ŋ

成

リ

小

腮

鬚

ヲ

缺

多

ク

第二、

羽~

亜ザラ:

Philopteridae. 科 ヲ

卵 形 1 種 類 包 擁

第 七 舋 翅 目 **EUPLEXOPTERA.** (Dermaptera.)

咀 嚼 適 ショ 前 翅 小 = シ テ 硬 化 シ 翅 脈 ヲ 有 セ ズ 後 翅 大 = シ テ 放 線 狀 1 翅 脈 ヲ 有 輪 止

口

 (II) (7) (A) (T) (C) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

 觸 氣 腹 胸 頭 後 中 前 單 觸 大

角門部部部肢肢肢肤角

(著者原圖) (廓大圖)

大腮(透明ナル前頭下ニ見ユルモノ)

第十一

图

鷹ノ長羽蝨

(Docophorus Asturi Mats.)

第十二

圖

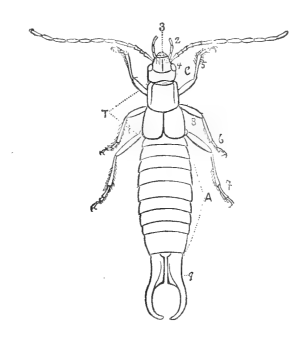
くぎぬ

きは

さみ

むし

(Forficula tomis Kolen.)



(A) (T) (C) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) 翅 後 腹 胸 頭 尾 中 前 複 小 額 端 腮 部 部 鞘 肢 肢 肢 眼 片 鬚 角 部 鋏 子

(著者原圖) (廓大圖)

ŀ 丰 ۱د 之  $\nu$ ヲ 縱 橫 = 疊 置 ス 體 ۱در 扁 平、 尾 節 = ハ 鋏 子 狀 1 附 蜃 物 7 リ 變 態 ۱۷ 不 完 全 ナ リ 本 邦 \_

產 ス w w Æ 1 左 1 科 7 リ

科

第

Forficulidae. 缺 觸 + 角

۱د 糸 狀 ---シ テ + \_ 節 乃 至 Ξ + 節 3 IJ 成 y 複 眼 圓 ク、 單 眼 ヲ

往 R 翅 ヲ 缺 如 ス iv Æ 1 ア リ 跗 節 ハ Ξ 節 3 IJ 成 リ 產 卵 管

E" 發 音 器 ヲ 缺 ク 多 ク ハ 平 タ 丰 細 長 1 種 類 二 シ テ 倒 木 若 ク

ヲ

下

=

棲

息

3/

小

蟲

ヲ

捕

食

シ

農

家

=

有

益

ナ

リ

叉

家

屋

=

入

y

來

IJ

家

蠶

不

及

食 害 ス 111 = ŀ 7 IJ

### 第 八 直 翅 目 ORTHOPTERA

翅 П ۱۷ ۱۷ 大 咀 = 嚼 シ = テ 適 膜 シ 質 ヲ 前 呈 翅 シ ۱د 細 靜 ク 多 止 ノ 炒 ŀ 硬 化 丰 シ ١٠ 前 翅 判 下 然 = セ 縱 w 疊 網 ス 狀 脈 稀 ヲ = 有 翅 シ ヲ 缺 精 ク 址 1 Ŧ 1 F 7 + リ ۱۷ 屋 雌 斜 狀 ۱ر 產 = 卵 置 管 7 有 後

畫。 Blattidae. 科

=

3

第

ス

變

態

۱د

不

完

全

ナ

y,

本

邦

=

產

ス

w

Æ

1

左

1

六

科

ナ

リ

體 ۱۷ 扁 平 シ テ 楕 圓 形 ヲ ナ シ 頭 ۱۷ 前 胸 F \_ 蔽 ۱۷ V 觸

角

۱۷

鞭

狀

物

۱۷

環

テ 長 ク、 複 眼 ٥, 腎 臓 形 ヲ 呈 シ 普 通 單 眼 ヲ 缺 ク、 脚 側 扁 ナ

りゃ 節 7 有 雌 ۱۷ ス 短 大 ナ w Ξ 稜 柱 狀 1 產 卵 管 ヲ 有 シ 尾 媏 1 \_ 附 屬

蛝, 科

第

體 細 長 ク、 前 肢 ۱ر 甚 ダ 3 ク 發 達 **=**/ テ 鎌 狀 ノ 捕 獲 肢 = 變 ジ F 後

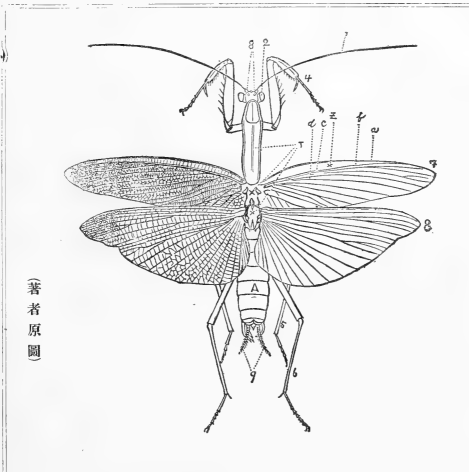
兩 肢 圓 柱 形 ナ リ 複 眼 圓 ク、  $\equiv$ 個 1 單 眼 7 備 雌 ) 產 卵 管

第

晶

かまきり

(Tenodera aridifolia Sauss.)



(z)(d)(e)(b)(a)(A)(T)(9)(8)(7)(6)(5)(4)(3)(2)(1) 腹 前 尾 後 前 中 前 單 複 前 後 副 前 前 緣 胸中 端 徑 前 緣 徑 室 脈 緣 脈 部 1 翅 翅 肢 肢 肢 眼 眼 角 脈 脈 胸 附 及 屬

> ビ 物 後

胸隱

尾 樣 長 狀 ノ 附  $\equiv$ 双 屬 1 物 肢 ۱ر 環 ۱۷ 同 節 長 ヲ 有 ス 前 肢 ۸۷ 食 肉 捕 獲 性 肢 = = シ 變 テ 農 ť, 家 ズ、 \_ 尾 有 節 益 ナ 附

第三、 科

屬 體 物 ۱۷ 細 ۱۷

=

害

ヲ

ナ

ス

Æ

1

稀

ナ

リ

環

節

ヲ

缺

+

產

卵

管

۱۷

隱

 $\nu$ 

ラ

見

ズ、

食

草

性

ナ

۴

Æ

農

家

第

科

第 觸 角

跗 糸 節 狀 = 若 聽 ク 器 ۸. 劍 具 狀 シ 雄 テ 短 蟲 カ 7 普 後 後 肢 腿 節 膨 大 シ テ 跳

音 ス 產 卵 管 ۷١ 短 カク、 尾 樣 1 附 屬 物 ハ 環 節 ヲ ナ サ ズ

. **ヲ** 

ハ

通

ヲ

前

翅

1

兩

側

=

擪

擦

シ

ラ

躍

=

適

ナ 觸 jν 角 發 ٧, 音 鞭 鏡 狀 7 = リ シ テ 長 跗 節 2 ۱۷ 四 前 節 肢 ノ 尾 脛 樣 節 狀 = 1 聽 器 附 ヲ 屬 具 物

۱۷

短 右

カ

ク

環

節

ヲ

前

翅

=

透

朋

第

Ħ,

科

發

サ ズ、 產 聊 管 ۱۷ 劍 狀 = シ テ 長 シ

ナ

ズ、 前 科 跗 = 節 似 二三 F 節 Æ 尾 節 爪 1 = 間 ハ 長 = 吸 キ 盤 尾 ヲ 樣 有 狀 セ 1 ズ、 \_ 附 屬 產 卯 物 管 ヲ 有 錐 シ 狀 環 節 ヲ テ ナ

細

サ

シ 但 シ 螻ゥ 蛄, ハ 產 卵 管 ヲ 缺 如

長

目 THYSANOPTERA

第

九

翅

第

科

變 裝 П ۲ ۱ 態 ۱۷ 吸 不 翅 收 完 及 脈 全 Ł 少 ナ 咀 ナ リ 嚼 = 適 本 跗 シ 節 目 ヲ 端 分 大 <u>--</u> チ 腮 テ ۱۷ 延 左 個 長 ノニ 1 シ 膨 テ 亞 大 刺 目 セ 毛 ţ. jν 附 狀 ナ = 属 物 變 ن • 7 ッ 前 故 後 翅 ۸د 名 畧 胞 \* 脚 同 Ħ 形 (Physopoda) 3/ テ 細 長 ŀ ク 長 Æ 굸 綠 毛

ヲ

第

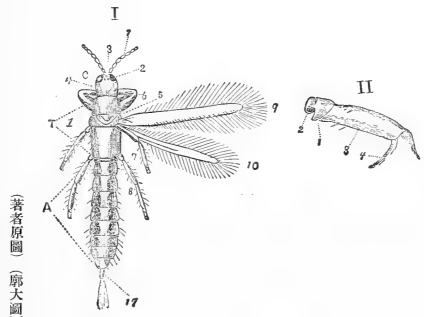
-

四圖

和

あざみうま

(Phloeothrips Oryzae Mats.)



名いねのむくげむし) (C)頭 部

(A) (T) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) (C) (I) 腹 胸 管 後 稜 頭 前 前 單 集 頭 狀 狀 部 部 翅 肢 肢 肢 眼 部 1 翅 頂 眼 角 部 尾 節

> (4)(3)(2)(1)(II) 腿 脛 第 第 前 二 一 節 節 跗 跗 肢 節 節

日本昆蟲ノ分類

目

ŀ

ナ

ス

(甲) 有 管 亞 目 TUBURIFERA

(Z)有 錐 亞 目

(甲) 有管亞目 雌 ۱۷ 產 卵 管 ヲ 缺 + 雌 雄 ノ尾節 ۱د 管 狀 ヲ ナ ス 萷 翅 脈 ١٠ 翅 端 = 逵 セ ズ 本 邦

科

アリ、

第一、 Phlocothripidae. 翅 ナ , シ 周 橫 緣 脈 = ۱ر 長 缺 總 毛 ヲ 裝 ا ا 翅 脈 炒 ナ ク シ テ 其 翅 端 = 逹 ス

w

ŧ

左

1

ヲ

端二 (2) 有錐亞目 達ス。 邦 雌 ۷١ 鋸 狀 ノ産 左 珋 管 科 ヲ 有 シ 尾 節 ٧, 錐 形 ヲ ナ シャ 雄 = 7 IJ テ ١٠, 圓 前 翅 脈 ۱۸ 翅

本

產

ス

n

Æ

,

1

\_

7

リ

第一、 科 前 = 曲 翅 jν = 橫 脈 ヲ 有 セ ズ、 觸 角 ۸٠ 六 節 3 ŋ 成 70 產 卵 管 ۱۷ 少

シ

ク

下

方

卵

管 前 翅 ۱۷ 少 = 横 3/ 脈 ク Ŀ ヲ 有 方 = シ 唯 曲 ダ w 後 緣 \_\_ Ξ 綠 毛 ヲ 列 ネ 觸 角 九 節 產

第二、

第 十 有 吻 目 RHYNCHOTA.

之 Æ 口 云 V ۱۸ フ、 ヲ П 吻 缺 變 狀 ク 態 Æ = ۱ر 1 シ 不完全 テ Æ 普 7 通 リ ナ 關 V 節 前 ŀ 翅 ヲ 有 Æ 介 自 シ 設 吸 在 收 蟲 = 若 1 動 クハ 如 丰 ク 稀 刺 稀 = 螫 = 癒 完 着 = 變 適 セ 態 n ス ヲ Æ ナ 1 双 ス 7 1 Ŧ, IJ 翅 7 ۱۸ ij 名 同 之 形 全 此 若 ヲ ク 目 ٧٧ 半 ヲ 不 翅 分 等 H = (Hemiptera) テ左 シ テ 叉 ノ三亜 全 ク

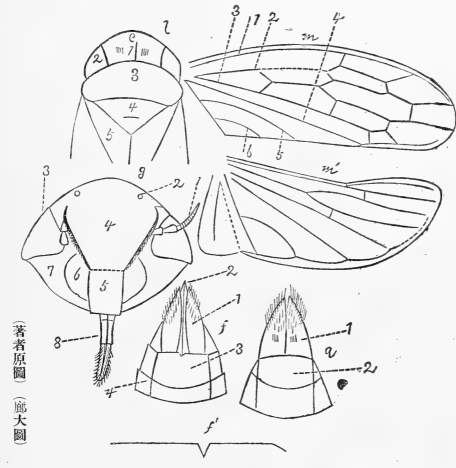
第十五

昌

ほし

よこば

(Xestocephalus guttatus Motsch.)



(8)(7)(6)(5)(4)(3)(2)(1)(g)(5)(4)(3)(2)(1)(e)(1) 頭 複 單 頭 前 稜 前 複 頭 背 頰 頰 額 額 觸 口 部 翅 狀 胸 翅 部 背 眼 眼 眼 頂 部 吻 片 片 角 面 鞘 面

(1)(a)(f')(4)(3)(2)(1)(f)(m')(6)(5)(4)(3)(2)(1)(m) 中 前 後 內 副 分 副 前 生 雄 結 最 產 包 雌 最 後 緣 內 離 前 殖 1 合 後 聊 1 管 板 生 緣 脈 緣 緣 翅 板生 膜 翅 脈 脈 1 腹節二 脈 殖 腹 殖 脈 節 器

(Connexivum) 確器 2) 最後/腹節

第 無 翅 亞 目 APTERA

第二、 同 翅 西 目 HOMOPTERA

第三、 異 翅 亚 目 HETEROPTERA.

第 無翅 亚 目 ロハ 紳 縮 = 適 セ jν 肉 狀 口 吻 = シ テ 吸 收 = 適 シ 關 節 7 ナ サ ズ 全 ク 翅 ヲ

融 Pediculidae.

第

第二、

科

體

2

複

眼

ナク、

頭

1

兩

側

=

各

個

1

單

眼

ヲ

有

スト

跗

節

ハ

\_

節

ナ

y D

本

邦

=

左

科

7

y

缺

科 體 長

ク、 腹 꺎 ۱ر

七

節

75

至

九

節

第

節

ノ

兩

側

=

۷١

各

個

1

氣

門

ヲ

シ 前 跗 節 ۱۷ 節 ナ

有 リ

圓 ク、 腹 部 ٧, 六 節 3 リ 成リ第二節

跗 節 \_\_ 節 ナ リ 但 シ 第二 節

 $\equiv$ 

腹

節

1

癒

合

シ

ク

jν

モ

1

ナ

1

兩

側

=

各

 $\equiv$ 

個

1

氣

門

7

有

シ

前

<u>...</u> Ξ 1 氣 門 アリ

IJ 故 個

止 ノト 節 ŧ ハ翅 ヲ 屋 斜 狀 = 置 ク。 本 亞 目 ヲ 分 チ テ 更 = 節 類 \_ 節 類 及 Ľ,  $\equiv$ 節 類 1 Ξ 部 ナ ス 翅

靜

甲)

第

同

翅

亞

目

ロハ

哲

通

關

節

7

w

口

吻

3

IJ

成

リ

前

肢

,

基

節

間

=

起

リ、二双

1

翅

۱۷

膜

質

同

形、

異

形

類 雄 (MONOMERA.) 翅 ハー双 ニシ テ 唯 跗 ブ 分 節 叉 セ 節 jν 脈 觸角 ヲ 有 糸 狀 雄 \_ シ テ 剕 六 然 節 セ jν 乃 至 蛹 二 十 期 ヲ 有 五 ス 節 3 此 ŋ 類 成 y ۱۷ 大 概 雌

ナ 本邦 產 ス w Æ 1 左 1 科 ナ ŋ

變

態

ヲ

7

缺

第 科

觸 7 缺 角 キ 連 鎖 普 狀 通 ヲ 介 ナ 殼 シ 樣 1 分 雄 泌 物 双 1 3 翅 ŋ ヲ テ 蓋 有 ۱۷ w 後 翅 樹 葉 ヲ 缺 若 ク ク 雌 果 實

35

翅

附 着 3 其 液 汁 ヲ 吸 收 3/ 大 害 ヲ 加 フ、

乙二節類 横脈ヲ有セズ、 (DIMERA.) 跗 本 節 邦 ハ = \_ 產 節。 ス n 觸 毛 角 1 左 ٧٠ ノ三 糸 狀 科 = ナ y 節 乃 至 + 節 ∄ IJ 成 リ 双 ノ 翅 F 具 翅

第一、 科 體 觸 角 = ١, ٠, 脈

ーナク、

六 節 二双 1 翅 ۱۱ 不 透 朋 = シ テ 白 ク、 翅 脈 ハ 細 胞 ヲ ナサズ、

同 樣 1 經 過 ヲ ナ ス

白

粉

ヲ

裝

フ、

幼

蟲

۱ر

介

殼

樣

1

分

泌

物

ヲ

以

ラ

蓋

۱ر

V

介

殼蟲

第二、

科

觸

角

١٠,

Ξ

節

75

至

七

節

3

ŋ

成

IJ,

翅

ハ

透

明

脈

٧٠

細

胞

ヲ

有

後

日

ヲ

シ 翅

代

交

番

ヲ

ナ

ス

農

第三、木 Psyllidae 科 作 肢 觸 物 角 ۱۰ 細 ۱۸ 1 + 液 ク 汁 跳 節 躍 = ヲ 吸 -シ 收 適 テ 稀 シ t ズ 大 -害 九 節 7 夏 ナ 加 ۱۷ w フ 胎 **=** 生 ŀ 兒 ア リ 產. 其 世

節 ハ 膨 大 シ テ 跳 躍 --適 ス 翅 ۱۷ 透 朋 ナ リ 農 末 作 物 端 1 ۱۷ 二分 液 汁 ヲ ス 吸 收 後 腿

農 家 \_ 害 7 リ、

丙三節類 (TRIMERA.) 第一、 產 ス ルモノ左ノ五科 アリ、 跗 科 節 ۱۷ 觸 Ξ 角 節 ハ三 觸 節 角 ۱۷ 小 短 大 形。 = シ 三節若 テ 末 端 クハ <u>=</u> 七 本 節 1 3 針 ŋ 狀 成 7 毛 ヲ 有 翅 シ、 = 橫 體 脈 ヺ = 有 ۱۷ 白 ス

本

邦

單 分 泌 眼 物 ヲ 有 ヲ 附 ス 着 シ

前

翅

1

基

部

\_\_

鱗

狀

1

小

片

7

*y* 

\_

個

75

至

Ξ

個

蠟

泳ニ適シ、

常

ニ水中ニ住ス、

本邦二産スルモノ左ノ五科アリ、

テ見エズ、口吻ハ關節ヲナシ判:甲 水 棲 類 (HYDROCORES.)	ラ更ニ水棲類及ビ陸棲類ノニトス、静止ノトキハ翅ヲ水平ニ置第三、 異 翅 亞 目 ニ双ノ翅	第五、蟬 Cicadidae.	第四、角 蟬 科···································	第三、沫吹蟲科	第二、浮塵子科 Jassidae.
然スレドモ稀ニ關節ヲナサズ且ツ隱レテ見エザルモノアリ、脚ハ游觸角ハ三節乃至四節、少形ニシテ頭ヨリ短カク、常ニ頭下ニ隱レ	ナス、ク、口吻ハ頭ノ前端ヨリ起リ、前方ニ動キ得ベシ、今此亞目ヲ分チク、口吻ハ頭ノ前端ヨリ起リ、前方ニ動キ得ベシ、今此亞目ヲ分チハ其形ヲ異ニシ、前翅基部ノ大半ハ革質不透明、外縁ニ膜質部ヲ有	ニアリテ樹根ノ液汁ヲ吸收ス、腹部ニ發音器ヲ有シ、前腿節ハ膨大シテ剛刺ヲ装フ、幼蟲ハ地中觸角ハ針狀ニシテ七節ョリ成リ、頭頂ニ三個ノ單眼ヲ具へ、雄ハ	延長シテ腹部ヲ掩フ、單眼ハニ個、觸角ハ三節ナリ、頭ハ下方ヲ向キ、前胸背ニハ普通角樣ノ附屬物ヲ具ヘ、其後緣ハヲ蓋フ、	有ス、單眼ハ頭頂ニ二個アリ、幼蟲ハ皆沫樣ノ分泌物ヲ物ヲ自體觸角ハ針狀ニシテ三節ョリ成リ、頭ノ前縁ニハ四角形ノ頭頂板ヲノ基部ニハ鱗狀ノ少片ヲ缺キ、體ニ白蠟ノ分泌物ヲ有セス、	有スルモノアリ、單眼二個、稀ニ之レヲ缺クモノア長ク、三節ヨリ成リ、第三節針狀ニシテ更ニ之レニ

本邦二産スルモノ左ノ十一科アル 第一、盲椿象科 Capsidac	乙陸棲類(GEOCORES,) 觸象	第五、田 鼈 科 Belostomidae.	第四、紅娘華科 Nepidac.	第三、松藻 蟲 科	第一、水 第一、水 最 和 第二、圓 水 最 科 Pleidae.
單眼ヲ缺ク、口吻ハ四節アリ、體柔軟、稜狀部ハ小ナリ、觸角ハ鞭狀、四節ヨリ成リ、第四節ハ頗ル細ク頭ノ下方ニ起リ、リ、	角ハ頭ヨリ長ク、四節乃至五節ヨリ成リ、陸上若クハ水上ニ棲息ス、レドモ之レニヨリテ空氣ヲ呼吸セズ、	節ハ二節、其末端ニ長キ一爪アリ、尾端ニ二個ノ短カキ附屬物ア體平タク、觸角四節ヨリ成リ、前肢ノ腿節ハ甚ダシク膨大ス、跗小魚ヲ捕獲シ大害ヲ加フルコトアリ、	一個、尾節ニニ個ノ長キ附屬物ヲ有シ之レニヨリテ空氣ヲ呼吸ス、體長ク、觸角三節ヨリ成リ、前肢ハ鎌樣ノ捕獲肢ニ變ズ、跗節ハ向ケ游泳ス、	後跗節ハ二節ニシテ爪ヲ有セズ、常ニ水中ニアリテ腹部ヲ上方ニ體ハ稍ヤ圓柱形ニ近ク、口吻ハ四節ヨリ成リ、稜狀部ハ判然シ、發見スルコト難シ、	シ、後跗節ハ三節ニシテ三爪アリ、形頗ル少ニシテ注意セザレバ體ハ稍や球形ニ近ク、口吻短カク、三節ヨリ成リ、稜狀部ハ判然ズ、前跗節ハ杓子狀ニシテ一節ヨリ成リ、瓜ヲ缺ク、體ハ平タク、口吻隱レ、關節ヲナサズ、觸角ハ四節、稜狀部見エ

	第七、			第六			第五、				第四、			第三、			第二、
25 Z	軍配蟲科	: !	7 X C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Aradidae 扁椿象科	カムシ	(Hydrometridae.)	水黽科			Reduviidae.	食蟲椿象科		Saldidae.	水椿象科		(Acanthiidae.)	床:
甚ダ長シ、前翅ハ全體同質ニシテ膜質部ヲ缺キ網狀ノ太キ翅脈ヲ	觸角ハ四節、頭ノ前綠ニ起リ、末端ニ於テ棍棒狀ヲ呈シ、第二節	部ハ發達シ之レニ網狀脈アリ、稜狀部ハ小ニシテ細長シ、	リ起リ、單眼ヲ缺ク、體ハ平タク顆粒狀ノ小紋多ク、前翅ノ膜質	觸角ハ締ヤ棍棒狀ヲ呈シ、第一節ハ短大、頭ノ兩側ニアル突起ョ	稜狀部ナシ、	ヲ缺ク、前翅ハ全體同賛ニシテ膜質部ナシ、翅ヲ缺クモノアリ、	觸角糸狀、四節ヨリ成リ、頭ノ兩側ニ位ス、口吻三節アリ、單眼	リ、食肉性ニシテ農家ニ有益ナリ、	後頭ハ延長シテ判然セル頸狀ヲ呈ス、稜狀部小サク、脚ハ細長ナ	節乃至四節。單眼ハ大ニシテ複眼ノ彼方ニ位ス稀ニ單眼ヲ缺ク、	觸角糸狀ニシテ細長ク、四節ヨリ成リ、頭ノ上方ニ位ス、口吻三	相接近ス、稜狀部小ナリ、水邊ニ普通ナル卵形ノ小形種ナリ、	ク腹部ニ達ス、第二節甚ダ長シ、單眼ハ甚ダ大ナル複眼間ニニ個	觸角糸狀、頭ノ前端ヨリ起リ、四節ヨリ成ル、口吻三節ニシテ長	皆鳥類若クハ哺乳動物ノ血液ヲ吸收ス、	眼ヲ有シ、翅ヲ缺キ、稜狀部小、體ハ扁平、多クハ卵形ヲ呈ス、	觸角ハ鞭狀、四節ヨリ成リ、口吻ハ三節、頭ノ前端ヨリ起リ、集

第

+

III 3 7 2 IV

(著者原圖) (廓大圖)

質

部

(E) (A) (T) (S) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) (I) 华 腹 前 稜 後 前 後 中 前 複 單 觸 背 翅 狀 胸 鞘 部 背 部 翅 翅 肢 肢 肢 服 服 角 面 (m) 膜

> (I V) (III)(II)口 (4)頭 (4)頭 吻 部 部 頭 口 ヲ 頂 ノ 廊 側 背 吻 板 大 面 面 セ jν

モ

有 ス、 前 胸 背 1 後 緣 ۱۷ 延 長 シ テ 稜 狀 部 1 觀 ヲ ナ シ 前 緣 = ۷١ 膨 大

セ jν 附 屬 物 ヲ 有 ス n Æ 1 多 シ

第

八

Lygaeidae.

科 觸 角 四 節 糸 狀 = シ テ 頭 1 下 方 = 起 口 吻

同 長 ヲ 呈 シ 單 眼 ヲ 有 ス N Æ ŀ 有 池 #

jν

Æ

1

Ի

7

リ

腹

部

1

兩

Ξ

節

乃

至

四

節

各

節

側 ハ 突 出 セ ズ、 緣 狀 部 ۱ر 小 ナ リ

A 特 格 象 Berytidae. 科 第 觸 四 角 節 ۱۷ ハ 頭 膨 1 大 前 ス 方 = 口 起 吻 リ ١٠ pu 細 節 長 = 單 シ 眼 テ 四 ۸۷ 節 個 7 リ ·加 第 ۱۷ 頗 節 IV 細 末 長 端

第

九

Coreidae. 細 小 ナ y • 緣 狀 部 ۱۷ 微 小 = シ テ 之 v ----剌 7

科 觸 角 四 節 頭 1 前 綠 \_\_ 起 リ 末 端 ٧٠ 棍 棒 狀 ヲ ナ ス 個 1 單

第

十

口

吻

۱ر

四

節

其

內

第

節

最

Ŧ

長

シ

腹

部

ノ

兩

側

ハ

双

樣

ヲ

ナ

シ 7

ラ

突

服

IJ

體

及

F.

出 ス 緣 狀 部 ۱ر 普 通 腹 部 1 华 \_ 達 セ ズ

\_\_ 觸 個 角 五. 1 單 節 眼 稀 7 = リ 四 節 口 ナ 吻 N 四 # 節 ŀ 7 第二 リ 節 頭 1 最 下 長 方 緣 3 狀 IJ 部 起 大 リ = 糸 シ 狀 テ ヲ 短 力 ナ ス ク

第十一、

Pentatomidae.

Æ 腹 部 1 半 = 達 ス 體 ۱۷ 圓 形 乃 至 長 楕 圓 ナ リ

# F MEUROPTERA

第十

脈

翅

態 前 胸 ١٠ 完 ハ 全 自 ナ 仼 y = 動 + 本 邦 -產 双 ス 1 翅 n ۷١ Æ 膜 1 左 質 1 同 形 九 科 \_ シ 7 テ リ 網 狀 脈 ヲ 有 ス 口 部 ۷, 阻 嚼 = 適 跗 節 ۸ ر 五 節

鏈

第十七圖

くびかく

H

ろう

(Megalomus punctatus Mats.)

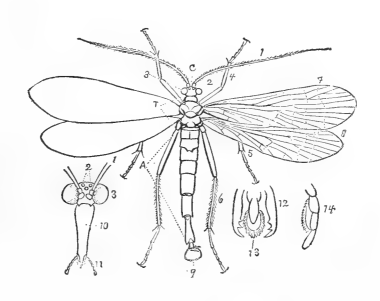
(z)(8)(7)(6)(Q)(P)(A)(T)(5)(4)(3)(2)(1)(C) 前 徑 後 前 腹 前 複 頭 副 前 胸 緣 前 緣 胞 脈 肢 肢 肢 眼 角 部 脈 緣 翅 翅 部 部 脈

(著者原圖) (廓大圖)

ri

第六、廣翅蜻蛉科Osmylidae.	第五、姬蜻蛉科	第四、草 蜻 蛉 科	Mantispidae.	第三、擬螈蜡科	第二、駱駝蟲科 Rhaphididae.	第一、蛇蜻蛉 Sialidae.
ニシテ長ク、橫脈多ク中央ニハ網狀脈ヲ有ス、透明ニシラ斑紋アリ、觸角ハ連鎖狀ヲ呈シ、三個ノ單眼ヲ具へ、前胸ハ細長ク、翅ハ大	澤ヲ有セズ、翅ハ多ク半透明ニシテ橫脈少ナク、前胸ハ短カシ、觸角ハ糸狀ニシテ連鎖狀ヲナシ、單眼ヲ缺ク、複眼ハ眞球樣ノ光	ス、其卵子ヲ俗ニ優曇華ト云フラ斑絞ナシ、普通體ハ綠色ヲ呈シ、幼蟲ハ蚜蟲若クハ小蟲ヲ捕食の斑絞ナシ、普通體ハ綠色ヲ呈シ、幼蟲ハ蚜蟲若クハ小蟲ヲ捕食觸角鞭狀、復眼ハ眞珠樣ノ光澤ヲ有シ、單眼ヲ缺ク、翅透明ニシ	ニシテ、幼蟲ハ蜘蛛ノ卵ヲ以テ食トス、獲肢ニ變ズ、翅ハ透明、單眼ヲ缺ク、之レハ異形變態ヲナスモノ	觸角ハ糸狀ニシテ連鎖狀ヲナシ、前胸ハ延長シ、前肢ハ鎌狀ノ捕管ヲ有ス、幼蟲ハ樹皮ドニアリテ小蟲ヲ捕食ス	角ハ糸状、單眼科ニ似レドモ前に	幼蟲ハ水中ニ棲息ス、歯狀ヲナスモノアリ、單眼ハニ個ニシテ又之レヲ缺クモノアリ、前翅短カシ、翅ハ半透明ニシテ翅脈少ナク、觸角ハ鞭狀ニシテ鋸頭ハ大ニシテ少シク下カヲ向キ、蛇ノ頭狀ヲ呈ス、複眼ハ大キク、

第 十八圖 ッつかうしりあげむし☆ (Panorpa Klugi MT..)



(著者原圖)(廓大圖)

(14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) (A) (T) (C) 頭 下下大小 尾 後 前 後 中 複 單 腹 口 唇 腮 端 鬚唇腮 鬚 翅 翅 肢 肢 肢 眼 眼 角 部 部 部 吻 1 鋏

子

第十三、

翅

目

TRICHOPTERA

邦

產

スルモ

ノ左

ノー科ナ

第

Panorpidae.

子狀

附

屬

物

ヲ

有

シ

常

\_\_

之

ヲ

上

方

----

舉

<u>电</u> 4

科

此

科

=

屬

ス

w

Ŧ

1

۱۷

双

1

翅

ŀ

 $\equiv$ 

個

1

單

服

ヲ

有

雄

尾

端

=

鋏

頭 双 小 1 第 第 第十二、 第 サ 翅 九 八 七 膜 質 M 蜻 翰 科 口 Myrmeleonidae. Ascalaphidae. 蝎 部 同 形 ۱۱ 垂 ニシ 盐 直 テ 横 目 甚 ダ 脈 少 シ MECOPTERA. 授デノ 翅 ナク、 觸 附 ク 觸 觸 = = 子ト云フ、 ズ、 角 屬 延 角 シ ۱۷ 角 3 長 ヲ 物ア 畧 テ リ ۸ر ١٠ 穽 テ 靜 颜 シ 短 甚 糸 ボ 二分 チ = ッ テ 止 見 间 狀 力 ダ ۸ر 蟻 ク П 1 介 長 大 = 吻 ŀ 其 £ 棍 セ 殼 ク = シ 毛 棒 末 蟲 狀 他 ラ シ テ 丰 長 ヲ ۱ر 小 ナ 狀 端 1 テ シ ヲ呈 呈 之 蟲 雄 緣 ク シ 顔 太 連 1 = 紋 陷 ショ ヲ 體 似 \_\_\_\_ ク ヲ 鎻 落 翅 杓 缺 狀 小 ۱۷ 水 タ 共 複 長 子 リ キャ 腮 平 ス ヲ 眼 毛 形 ŀ n = ナ = 下 华 ヲ 細 ١, ヲ 體 シ ヲ 呈 翅 唇 待 小 裝 開 長 ۲ • ス シ チ ナ サ 共 前 ハ y . 相 伏 ク <u>--</u> 胸 横 雄 癒 稀 논 複 白 ハ 着 捕 幼 溝 甚 , 眼 粉 = 尾 趐 蟲 シ 食 = ハ ヲ ダ 阻 甚 装 短 ヲ ス 3 端 ۱۷ フ、 嚼 俗 IJ 力 = グ 缺 砂 ハ 中 テ 大 = ク 體 之 分 鋏 キ 適 ŧ = 漏 離 子 ノア ク ۱ر 樣 横 微 ヲ 긔. 10 双 本 沙了 狀 溝 小 ラ

第

ż

3

ς, び げ Ġ

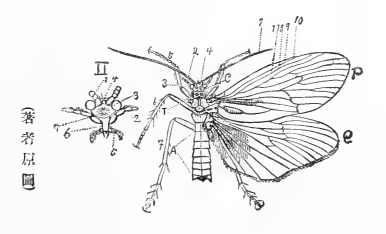
(Holostomis regina M.L.)

副

前

緣

脈



(Q) (P) (A) (T) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) (C) (I) 前 腹 中 前 複 小 頭 背 後 胸 後 單 觸 腮 鬚 翅 翅 肢 肢 肢 眼 眼 部 部 角 部 面

> (7)(6)(5)(II) (11) (10) (9) (8) 額 下 徑 前 口 頭 中 唇 部 緣 騷 吻 脈 脈 1 脈 F 面

屋 ク 口 吻 斜 双 木片 狀 狀 1 翅 ヲ ヲ ヲ ナ ナ ۱ر 集 ス 其 シ 形 ヌ テ テ 之 沓 ヲ 管 異 通  $\nu$ 狀  $\equiv$ ヲ ---腹 シ 1 個 巢 1 上 單 ヲ = 前 造 置 翅 眼 ク、 = IJ 7 " ۱ر 其 內 細 口 鱁 毛 部 住 態 若 ۱ر ス 退 ハ ク 完 化 ハ 全 細 本 シ 目 ナ テ 鱗 7 咀 ヲ ヺ 分 裝 嚼 チ 幼 = E 適 テ 蟲 後 セ 左 ٧٠ 翅 ズ 水 ノ ニ r [ ۱۷ 廣 小 亞 = 住 腮 ク 目 シ r ŀ シ 下 テ ナ 常 唇 縱 = 葉 疊 F 相 ٠ ١ 片 癒 草 着 靜 莖 シ 止 テ 1 砂 短 ŀ 石 カ キ 君 丰

甲) 異 鬚 亞 目 HETEROPALPI

同 鬚 亞 目 AEQUIPALPI.

(Z)

(甲) 異 鬚 亚 目 雌 邦 ノ小 產 腮 ス 鬚 n ۱۷ Æ 五 , 節 左 ナレ シニ F 科 モ ナ 雄 ŋ 1 小 腮 题 ハ 五 節 3 リ 少 ナ ク 指 通  $\equiv$ 節 3 y 成 本

石 蠶 科Phryganidae. 科 雄 1 小 腮 鬚 ۱۷ 四 節。 之
レ

第

翅 ۱۷ 小 不 透 明 <u>-</u>  $\equiv$ シ 節 テ 廣 之 V 前 = ハ 1 殆 肢  $\mathcal{V}$ F 脛 細 節 = 7 ク jν 剸 2 ナ

\_

د د ـ

細

毛

少

ナ

シ

觸

角

۱ د.

太

ク

基

節

短

大、

引石 蠶 科 Limnophilidae. 雄 = シ 1 テ 長 腮 シ 题 ۱ر 前 翅 細 ク シ 細 毛 炒 ナ シ V 脛 節 毛 1 ナ 喇 ۱ر 秱 觸 角 Þ = 3/ 太 テ ツ 基 前 節 肢 大

Sericostomidae. スト 雄 之 ノ V 前 小 ヲ 翅 有 腮 廣 鬚 セ ク ザ ۱۷ Ξ 細 w 毛 節 Æ ヲ 1 密 蝦 多 生 1 小 シ \_\_ 腮 有 噩 見 ス 贼 ŀ 頮 大 18 = 唯 1 如 其 ガ シ 趣 末 端 丰 觸 ヲ = 角 異 刺 ۱۷ = 太 3/ 7 リ 7 長 翅 毛 ヲ 3 密 ŋ

短

生

力 3/ 其 基 節 ۱د 特 \_\_ 太 ク 細 毛 ヲ 密 生 ス

目 雌 雄 小 腮 慧 ۱۷ Ŧi. 節 7 1) 稀 \_ 雄 1 TU 節 ナ iv 七 1 7 1) 本 邦 = 產 ス Ŧ 左 四

[] 本 昆蟲 ノ分 類 (Z)

山

鬚

亞

第

第

科 ナ リ

第 科

Eptoccridac. Leptoccridac.

ク、

末

端

節

۱۷

狀

=

曲

w

觸

角

甚

ダ

細

長

ナ

y

幼

ノ

筒

自

在

前

翅

甚

ダ

細

長 蔓。

ク、

短

毛

ヲ

密

生

ショ

後

翅

ハ

小

ナ

y \

小 蟲

腮

鬚

細

長

<u>--</u> 動 丰 得 ~

第 = 情石 鷺 科 Hypropsychidae. Rhyacophilidae.

\_

双

1

翅

٧٠

殆

2

F,

同

樣

1

大

サ

=

シ

ラ

多

少

1

短

毛

ヲ

裝

ا •

小

腮

鬚

第二、

數 前 科 1 副 = 似 節 ヲ V 有 F ス Æ 小 腮 幼 鬚 蟲 1 ۱۷ 細 筒 長 ۱ر 固 ク 末 着 端 **=**/ 節 テ 自 ١٧

鞭

狀

=

シ

テ

更

=

之

v

=

多

在

=

動

力

ズ

第 四 Hydroptilidae.

幼

蟲

۱۷

石

3

IJ

成

V

iv

筒

中

=

住

シ

常

=

急

流

=

棲

息

ス

短

力

ク

末

端

節

۱۷

他

節

þ

同

形

ヲ

ナ

シ

觸

角

۱ر

細

ク

前

翅

3

ŋ

短

カ

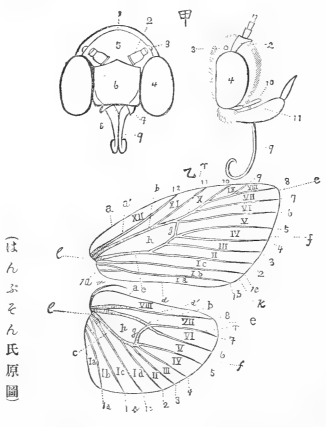
前 ダ 翅 細 シ 細 長 體 ク ۱۷ 末 小 端 = ۱۷ 3/ 普 テ 通 恰 劍 毛 狀 小 蛾 = シ = 似 テ 長 ダ y, Ŧ 緣 幼 毛 蟲 ヲ 裝 1 筒 e 1 ۱۷ 自 小 腮 在 鬚 = 動 ١٧ 甚 キ

得 ~° シ

第十四、 鱗 翅 目 **LEPIDOPTERA** 

管 \_ 至 八 狀 双 双 1 ノ 長 翅 1 脚 吻 ۱۷ ヲ 膜 ŀ 有 質 ナ シ IJ 同 稀 平 樣 常 = = 九 ۱۷ シ 螺 双 テ 旋 細 脚 狀 鱗 ヲ = ヲ 密 有 回 旋 裝 ス ス シ w 之 Æ 前 v 1 7 胸 = ŋ ۱۷ 3 癒 IJ 今 着 テ 之 美 シ テ V 麗 ヲ 動 ナ 分 w 力 彩 チ ズ 色 テ 左 變 ヲ 態 現 \_ ハ 完 ス 亞 全 目 ŀ ナ 口 リ 吻 ナ ス ٠, 幼 吸 蟲 收 = ۱۷ 五. 適 双 ス 乃 w

第 蚔 亞 目 HETEROCERA



第二十 昌 (甲) 蛾 1 頭 部

(11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)大 下 額 頭 複 單 小 小 上 觸 後 腮 唇 鬚 鬚 腮 唇 腮 片 眼 服 頭. 頂 角

(Z)蛾 1 前 後

翅

Ia (I-XII) 1a(1-12)(m)(1)(k)(h)(g)(f)(e)(d)(c)(r)(b)(a')(a) Ib第 第 翅外中中外翅後 1b抱 中 副 前  ${\rm I\!\! I} \, {\rm e}$ 緣 室 前 緣 1 c  $\operatorname{Id}$ 底角室横 綠端綠脈脈 緣 脈緣 室 脈 脈 脈 第 第一、第三、第三內緣脈 (Frenulum) 第十二室

第一、第二、第三 第四內緣室

+

## 第二、 蝶 亞 目 RHOPALOCERA

第 丰 翅 蛾 亞 目 觸 角 ۱۷ 種 類 = 3 ŋ テ 鞭 狀 羽 狀 科 紡 錐 ナ リ 狀 等 7 リッ 晢 通 夜 間 = 飛 翔 ショ 靜 止 ŀ

第 ヲ 屋 斜 狀ニ 置 70 本 邦 = 座 頭 ス ۱۱ حد iv 長 ŧ 1 毛 左 ヲ 密 1 四 生 シャ +

長

長

聊

形

翅

端

۱۷

尖

リー

後

翅

间

樣

=

徑

脈

٠,

五.

枝

ヲ

出

ス

前

翅

内

緣

力

ショ

前

翅

ク

五 單 眼 ヲ

節 若 ク ハ 六 節 7 ŋ 供 觸 角 糸 複 狀 眼 ۱۷ 大 前 翅 ∄ IJ 突 短

<u>---</u>

シ

テ

扭

シ、

下

唇

噩

b 稱 ス w 附 屬 物 7 70 前 肢 尾 毛 ヲ 有 ス jν モ 多

翅 F 前 唇 後 TE 翅 ۱۸ 四 細 節 17 E ナ 干 緣 F. 毛 Æ 叉 ヲ 之 有 シ V 翅 ヲ 脈 缺 少 ク ナ Æ クト 7 y o 頭 部 口 -吻 ١٧

單

眼

ヲ

缺

キャ

۱۷

退

化

ス

前

第二、

科

後 ۱۷ 長 緣 ク 四 刼 節 亚 乃 ヲ 至 缺 キャ 六 節 3 觸 ŋ 角 成 1 IJ 基 叉 節 之 膨 V ヲ 大 缺 シ テ ク 複 Æ 眼 7 7 ŋ 掩 ۱۷ ズ 幼 蟲 ۱۷ 小 八 腮

双 ノ 脚 ヲ 有 ス

髱

翅

第三、 科

\_

双

ナ

翅

ハ

細

長

ク

長

綠

毛

ヲ

裝

<u>ئ</u>

觸

侚

1

基

節

٥٠

膨

大

シ

複

眼

1

部

ヲ

掩

E

頭

۱۷

10

方

7

向

+

單

服

ヲ

缺

F

唇

慧

۱ر

垂

下 テ

スト

小

腮

科 \_

第

几

Lyonetidae

部

缺

鬚 長 ŋ 多 節 ∄ IJ 成 jν 幼 過 ۱۷ 九 双 脚 ヲ 有 ス

双 翅 長 尖 狀 長 綠 毛 7 リ 觸 角 1 基 部 ۱۷ 膨 大

シ

テ

複

眼

ク、 ヲ 掩 小 フ 腮 题 頭 短 1 後 方 ク 退 化 ۱ر ス 直 12 业 セ Æ w 7 長 毛 リ 7 幼 裝 蟲 <u>ا</u> ۱۷ 單 八 双 眼 1 及 脚 F, 下 ヲ 有 唇 Z ヲ

第十、	第九、	第八、	第七、	第六	第五、	
Tortricidae.	Yponomeutidae.	荣 期 Plutellidae.	Selechiidae.	筒 蛾 科 Elachistidae.	M 蛾 科 Graciliaridae.	
十二脈ヲ有シ、後翅ニ抱刺アリ、密生シ末端ハ糸狀ニシテ普通ハ細毛ヲ有セズ、翅ハ廣ク、前翅ニ軍眼ヲ具ヘ、觸角ハ鞭狀、下唇鬚ヲ缺ク、小腮鬚ハ短大、細毛ヲ幼蟲ハ八双ノ脚ヲ有ス、	呈シ又長尖狀ヲナスモノアリ、後翅ハ細ク綠毛ハ餘リ長カラズ、腮鬚及ビ口吻ハ長シ、單眼ヲ缺ク、前翅ハ細長ク翅端ハ三角狀ヲ頭ハ綿狀ノ細毛ヲ密生シ、觸角ハ糸狀ニシテ前翅ノ半ニ達シ、小シテ八双ノ脚ヲ具へ甚ダ活潑ナリ、	鬚ハ上方ニ灣曲シ其下方ニ掃樣ノ細毛ヲ密生ス、幼蟲ハ紡錐狀ニ頭ハ綿狀ノ細毛ヲ密生シ、觸角ハ靜止ノトキ前方ニ延伸ス、小腮ハ卵形若クハ長尖狀ニシテ中室ヲ有セズ、	普通上二成2百22、 くり南成、等六20分221日2、後の、細鱗叉の細毛ヲ裝ヒ、 小腮鬚の長クシテ突出ス、前翅の細一の八双ノ脚ヲ備へ普通管狀ノ巢ヲ造リ其內ニ住ス、	大セズ、小腮鬚ハ胸部ヨリ短カク、翅ハ長尖狀、長縁毛アリ、幼頭ハ細鱗ヲ以テ掩ハレ、單眼及ビ下唇鬚ヲ缺キ、鯛角ノ基部ハ膨	眼ヲ缺キ、下唇鬚ハ三節ニシテ長シ、幼蟲ハ七双ノ脚ヲ有ス、二双ノ翅ハ長尖狀、長縁毛アリ、觸角長ク其基部ハ膨大セズ、單	

第十一、多 多翼 蛾 科

單

眼

ヲ

具

頭

ハ大、

眼

小

サ

ク

球

形

ョナ

シ

小

腮

噩

ダ

長

ク

細

毛

ヲ

密

生

シ

末

端

節

۱۷

細

シ 複

下

唇

鬚

ヲ飲

\_

双

1

翅

皆 甚

Ξ

個

=

分

(Alucitidae.)

第十二、鳥羽蛾科 Pterophoridae.

缺

單 支 ス 腹 部 短 力

ク、 服 ヲ 前 缺 + 翅 ハニ分 複眼 ハ稍 シ 後 P 半 翅 球狀 ۱۷ 三分 ヲ呈シア ス 稀 = 小 前 腮 翅 慧 1 短 ----カク、 分 ス jν 下 唇 ŧ 慧 1 7 ヲ

y, 腹 部 長 シ

第十三、螟 蛾 Pyralidae.

科

鬚 觸 角 ۱۷ ۸ر 退 鞭 化 狀 シ テ ナレ 小 ١, サ 7, Æ 雄 下唇 蟲 ニハ 鬚 往 ٧, 甚 R 鋸 グ 發 幽 達 狀 シ ヲ呈 テ 長 スル ク 前 ŧ 方 1 r -リ 突 出 小 腮 IV

抱

刺 ١٤ 發 達 ス Æ

1

多

シ

前

翅

長

形

ノ三

角

形

ヲ

ナ

後

翅

٧ د\_

稍

P

キ

ヲ

常

ŀ

ス

第十四、蝙 科 脚 口 ۱۷ 吻

短

=

シ

テ

刺

ヲ 鬚

缺

+

後

翅

۱۱

\_

脈

ヲ

ショ

內

Ξ

個ナリ、

ヲ

缺

兩

ヲ

有

t

ザ

jν

Æ

1

多

シ

觸

角

糸

狀

\_\_

シ

テ

短

カ

ク

第十五、木 蠹 峨 Cossidae.

科

脚 口 前 吻 = 緣 ヲ 小 基 刺 缺 部 ヲ = 有 ス 兩 横 鬚 jν 脈 ヲ 毛 1 退 有 化 ŀ ス 缺 シ テ ク 抱 甚 刺 Æ ダ ナ + ŀ 小 7 サ ト y To 2 雖 Æ 有 雄 前 前 翅 翅 1 觸 \_\_ 緣 內 角 翅 緣 脈 ۱۱ 乖 33 脈 r 狀 リ ۱۷ ---ヲナシッ 個

脛 觸 シ 節 角 テ 外 ٧, 紡 方 \_ 錐 1 双 狀 Æ 刺 脚 ۱۷ 基 7 = リ ハ 部 網 \_ 狀 テ 翅 分 ۱۷ 支 多 細 少 毛 透 ヲ 密 明 雌 生 1 シ、 前 抱 翅 刺 中 ۱۷ 内 脛 九 緣 節 本 脈 リ ۱ر 双、 個

>

後

\_\_\_

第十六、爺子 Sesiidae.

科

第二十一、鹿子

蛾"

科

前

科

<u>-</u>

酷

似

ス

V

E

E

前

翅

1

內

緣

脈

۱۷

個

=

シ

テ

其基

部

\_

テ 分支ス、

Syntomidae

第十七、 下inaegeridae.

第十八、遊 債 蛾 Psychidae. 科

有

シ

口

物

兩

鬚

及

ピ

單

眼

7

缺

ク

前

翅

ノ

內

緣

脈

۱۷

=

個。

外

方

住

ス

雄

۱ر

羽

狀

若

ク

۱۷

鋸

狀

1

觸

角

ヲ

7

jν

モ

1

۱۷

基

部

\_

テ

分

支

ス

叉

更

=

之

3

y

個

若

ク

۱ر

分

支

セ

w

雌 ラ ク 觸 テ 尖 多 基 角 ۸ر リ 蛆 少 部 ハ 狀 透 櫛 明 內 齒 テ = シ 緣 狀 分 テ 脈 支 後 常 ス 肢 下唇鬚 ۱۷ ۱۷ 筒 長 個 蛾 巢 長 ク 長 中 ク 晝 基

部

=

テ

分

支

ス

w

モ

1

7

y,

後

翅

小

=

٠/

刺

ヲ

有

ス

蛾

書

間

飛

翔

ス

鎌

狀

ヲ

ナ

シ

テ

上

方

=

曲

)V

前

翅

٥٠

細

長

間

飛

翔

ス

科 前 小 脈 翅 ヲ 1 內 後 緣 緣 脈 = 送 12 個 多 外 ク 方 ۱۷ 黑 = 褐 7 w 1 小 Æ 形 7 種 基 ナ リ 部 ---テ 分 支 ス

後翅

第十九、

Cochlidae.

(Limacodidae.)

缺 第 キ 八 脈 體 基 部 ۱۷ 剛 刺 テ 第 ヲ 裝 七 脈 Ŀ 有 ŀ 毒 相 接 ナ y ス 繭 內 緣 ۱ر 卵 脈 形  $\equiv$ = 個 シ 7 リマ テ 固 ク 幼 蟲 端 ١٩ 脚 = 蓋 ヲ

ヲ 有 シ 羽 化 後 セン 3 y 出 ップ 蛾 ۱۷ 肥 大 ショ 翅 厚

第二十、班 蛾 Zygaenidae.

科

前

翅

1

內

脈

۱۷ \_

個

外

方

=

7

IV

Æ

ノ

۱۷

其

基

部

=

テ分

支

スス

觸

角

۱۷

太

ク

中 緣

央

=

テ

膨

大

セ

w

モ

ノ

7

リ

叉

鋸

齒

狀

若

ク

۱۷

櫛

齒

狀

ヲ

呈

ス w Æ 1 ァ リ 蛾 ۱۷ 晝 間 飛 翔 ス w æ 1 多

蛾 ١٠ 黄

昏 叉 晝 間 飛 翔 ス

科

若 前

ク

۷١

櫛 内

齒

狀

ヲナ л \_

此

內 方

۱۷

美

耀

ノ

種

類 甚

多

ク

書

間

飛

翔

ス

n

Æ

翅

1

緣

脈

個

外

7

w

Ŧ

ノン

ダ

短

力

ショ

觸

角

۷١

糸

狀

(Nyctiolidae.) Cymbidae 科

第二一四、瘤 蛾 科

第二十五、双尾蛾科 Epiplemidae

科

第二十七、尾蛾 Epicopiidae. 科

セ 翅 少 ズ 脈 ナ 力 前 ラ クハ ズ 科 綠 類 色二 スト シ 前 テ 翅 1 サ 翅 端 7 ۱۷ 多少尖 角ハ糸 リ、毛 塊 叉 蟲 八毛 ۱۰ 隆 起 ヲ 有

双 ノ 脚 ヲ 多 有 喬 木 若 ク ۸, 小 灌 木 ヲ 食 觸 害 ス 幼 七 双 乃 至 爪

翅 脈 ١٠ 前 科 = 似 ıν モ 前 翅 1 翅 端 ク、 毛塊 叉 毛 隆 起 ヲ 寉 ショ

幼 蟲 八 双 ノ 脚 ヲ 有 シ 羊, 齒, ヲ 以 テ 食 トス

翅 部 前 = 翅 ٧٠ テ 普 分 支 通 個 各 シ \_ タ 內 個 jν 緣 尾 脈 ガ 樣 如 ヲ 狀 シ 有 1 シ 附 第 外 七 屬 方 脈 物 7 r ۱۷ リ 第 ıν 八 Æ 脈 F ٧٠ 甚 短 ダ 73 シ ク ク 恰 分 毛 離 内 方 基 後

前 觸 翅 角 = 糸 狀 個 1 後 內 翅 緣 <u>...</u> 脈 抱 7 刺 IJ ヲ テ 缺 其 + 基 꺎 後 絲 テ = 分支 尾 樣 ス、 1 短 幼 カョ 蟲 キ 附 ハ 毛 屬 ヲ 物 有セズ。 アリ

テ 角 共 羽 基 狀 部 後 -翅 テ 分 1 支 抱 ス 刺 ١٠ 後 退 翅 化 ٧٠ シ 鳳 テ 蝶 小 1 サ 7 如 ク 延 前 長 翅 ス **》** = 幼 個 蟲 1 ۱۷ 內 甚 緣 脈 ダ 長 r

キ 細 毛 ヲ 密 生 スト

ŋ

觸

リ 双 前 1 翅 翅 大 內 キク、 緣 脈 體 個 肢 共 基 部 細 ニテ 分 觸 支 角 ス ニハ 糸 後 狀 翅 = 抱 鞭 狀 刺 ヲ 缺 羽 狀 ク r モ

7 y, 纫 蟲 ۱ر Ŧi. 双 1 胂 ヲ 有 ショ 腹 脚 1 前 \_\_\_\_ 双 ヲ 缺 ク、 普 通 體 E

ヲ 有 セズ、

第三 十、虎 Cymatophoridae. 科

Agaristidae. 觸

外方 觸 ۱۷ \_ 角 ۷, 內 糸狀、 7 緣 N 脈 Æ 7 リ 普通 1 ۱۷ 大 短 前 = 71 翅 シ シ 1 テ 翅 平 端 第 尖 Ŧî. ク クマ 脈 V ۱۷ w F 前 Æ 室 翅 1 = 多 1 r[ı 2 央 個 1 3 內 ŋ 出 綠 'y' 脈 ヲ 筱 有 シ 翅 =

۱ر ヲ 書 有 角 間 シ ۱۷ 飛 糸 翔 前 狀 シ 翅 -美 --シ \_ テ 麗 個 太 ナ 7 w 1 內 秱 緣 1E 頮 ヲ 脈 ħ 合 ア 中 リ 2 央 \_\_\_ 幼 外 テ 蟲 方 膨 大 \_\_ ア ス 兩 側 n 脛 = モ E 1 節 塊 ٨٠ = ۷, 7 短 有 力 ショ 双 シ 更 1 ---蚔 刺

Ę E ヲ 粗 生 ス

Noctuidae

科

亦 後 大 フ = 之 翅 槪 E 7 iv ۱۷ 7 夜 ヲ モ 缺 個 問 ノ ۱۷ \_\_ ク 1 内 短 出 毛 カ 1 緣 ッ ク。 7 脈 jν y ` ヲ Æ 第二 有 1 幼 シ = 蟲 脈 第 <u>ئ</u> ۱ر Ŧî. ۱ر テ 普 rþ 前 脈 至 通 翅 ۱۷ 裸 F ۱۷ 1 \_\_ 室 华 ナ 外 個  $\nu$ ∋ F, y 側 1 出 內 £ 1 緣 叉 半 デ 第 脈 炒 3 + シ ヲ ŋ 二脈 郁 ク 出 細 シ ヅ 毛 ハ長シ 外 ヲ ۴ 方 裝 Æ

丽 (Hadenidae) 言 蚁 現 科 (Bombycoidae.) 一个ノ 分 糖 類 蛾科 法 = (Agrotidae) ヲ合シテ夜蛾科 (Noctuidae.) トナ 3 V バ 擬 尺 栗蠶 蛾 科 蛾科 (Goometriformidae) (Orthosiidae)\* ス = 及 地 至 死近 Ľ, v 擬 蛾 IJ, 科 饭鼠

科

中

觸

明

紋

第三十三、錨紋蛾 戦が 科

3

ŋ

出

ヅ

蛾

۱۱ در

晝

間

飛

翔

シ

靜

止

ノ

ŀ

丰

۱ر

翅

ヲ

垂

直

=

置

ク

7

リ

翅

廣

ク、

後

翅

\_

中

室

ナ

ク

第

六

第

七

兩

脈

ハ

殆

 $\mathcal{P}$ 

ŀ

翅

底

觸

角

糸狀。

下唇

噩

長

ク

第三

節

ハ發

達

セ

リ

中

脛

節

=

\_\_

双

1

長

刺

第三十四、 Drepanulidae. (Drepanidae 鈞草 科

翅 1 蛾 內 = \_\_\_ 緣 個 脈 ヲ ノ

R 尾 ۱ر 端 小 = ナ 長 V 內 附 有 ۴, 屬 綠 シ Æ 物 脈 天 外 蠶 7 ヲ リ 方 有 蛾 = 3/ = 其 酷 7 基 似 jν 部 Æ セ , ۱۷ jν 分 翅 رر 支 ヲ 短 スト 有 力 ショ ス 後 幼 翅 體 歮 ۱۷ ハ 細 個 尾 7 若 脚 翅 ヲ ク 大、 缺 + 個 往 前

Bombycidae. 科

毛

ヲ

有

シ

脛

節

ニハ

刺

ヲ

缺

7

後

翅

\_\_

抱

刺

ナ

ショ

幼

龇

۱۷

堅

牢

ノ

絹

狀

中

口

坳

ヲ

缺

+

下

唇鬚

ノ退

化

七

jν

Ŧ

1

多

シ

觸

角

۱۷

羽

狀

脚

\_

綿

狀

繭 口 吻 ヲ ヲ 造 具 ŋ 其 內 下 = 唇 蛹 氦 化 ۱د ス 大 w = Æ シ 1 テ 多 圓 ク 上 方 ヲ 向 キ 觸 角 ハ 羽

第三十六、水蠟 Brahmaeidae. 蛾症 科

ヲ 脛 端 有 節 圓 シ = 其 シ 基 双 部 1 分 刺 支 ヲ ス 有 シ 前 後 後 翅 翅 何 = 抱 v Æ 刺 短 ヲ 缺 カ キ ク、 中 室 前 緣 ヲ 有 = ス 個 前 1 翅 內 緣 末 脈

室 角 ۱۷ 1 鞭 下 狀 角 IJ 前 翅 出 ヅ ノ 内 中 絲 脛 脈 節 ۱۱. = 個 双 其 刺 基 部 7 リッ \_\_ テ 分 此 支 蚁 ス ۱۷ 大 槪 第 翅 Ŧi. 脈 =

ヲ 有 シ 體 ハ 小 形 ナ v F E 太 ク 叉天 蛾 = 似 グ w 所 7 y 透

第三十七、天蠶 蛾が 科

第三十八、枯葉蛾科

節 支 第 軟 口 口 + ス 媏 吻 毛 印勿 及 大 ヲ = ヲ ヲ 缺 形 F, 中 密 缺 + キ 室 生 双 第 シ 種 + 1 ヲ 小 類 缺 F F \_ 唇 刺 唇 ヲ 脈 刺 ク 鬚 含 ナ 鬚 ヲ ヲ Ŧ 200 ショ 小 有 缺 7 シ 大 7 IJ 幼 = 前 觸 蟲 翅 軟 シ 前 角 毛 テ 第 翅 ۱۷ ۱۷ ハ 羽 ヲ 突 堅 1 五 装 末 狀 出 牢 脈 倜 フ、 端 ショ 1 內 絹 第 ۱۷ 雄 前 繭 突 六 緣 = 觸 翅 出 脈 テ 角 ヲ 脈 造 ス ۱۷ ヲ ١١ y ŋ 有 內 其 羽 其 分 小 緣 狀 後 シ 內 脈 翅 支 其 枝 ハニ 基 長 中 = = シ テ 部 シ 後 蛹 抱 化 刺 出 個 テ デ ス \_ 兩 ヲ 脚

Lymantridae. (Lyparidae.)

抱

刺

ヲ

缺

ク、

體

١٠

大、

翅

١٧

小

ナ

y

テ

稀

=

 $\equiv$ 

個

ナ

w

=

ŀ

7

y •

外

方

\_\_\_

7

w

モ

1

۱۰

甚

ダ

短

カ

シャ

後

翅

脛

缺

分

=

前 ノ 口 下 翅 吻 雌 角 ヲ 1 缺 ۱۷ Name of 內 普 近 緣 キ 通 脚 ク 脈 尾 出 ハ ۱۱ 二個 デ 軟 端 二毛 毛ョ 後 密 塊 翅 外 生 方 7 -有 ハニ ショ シ 7 之
レ 個 jv 觸 角 1 Æ ヲ 內 ۱۱ 以 緣 甚 猴 狀 脈 テ ダ 卵 短 ア リ 後翅 塊 JI シ 狀 ヲ蓋 ---幼 糸狀、 フィ 蟲 第 抱 溂 ١٧ Ŧī. 長 ヲ 脈 若 有 毛 スつ 中 ヲ 裝 室

Notodontidae. 天\*\* 蛾"科 八 第 櫛 П 長 脈 Ŧî. 齒 吻 丰 脈 狀 ヲ 附 獨 有 ۱۷ ヲ 立 呈 シ 屬 中 物 室 シ シ テ 脚 7 1 有 翅 外 萷 ۱۷ 短 底 翅 側 3 中 = 尚 IJ 央 軟 ۱۷ 此 出 3 毛 ヅ 他 ŋ 個 ヲ 種 起 密 1 幼 リ 內 生 Z ス。 蟲 緣 1 膨 脈 後 大 翅 尾 ヲ 觸 有 亡 脚 <u>-</u> 角 iv ヲ ۱۷ シ ١٧ \_ 附 缺 其 羽

個

ノ

內

緣

脈

ア

リ

基

部

-

テ 分

支ス、

クハ

第四

屬 丰

物 普

ヲ 通

有

ス

尾

端

個

7

-1)

第 [][ -- 天 蛾。 Sphingidae. 科

シ 觸 テ 角 長 ٠٠ ク 紡 錐 下 狀 唇 = 鬚 シ テ ۱ر 太 細 鰷 ク 末 ヲ 端 以 テ -蔽 テ ۱۷ 細 ク 2 其 且 第 ソ  $\equiv$ 曲 節 w ۱۱ 隱 П 例 V

翅 ١٧ 細 ク シ テ 厚 ク 飛 翔 甚 グ 速 ナ リ 跗 節 = 刺 7 y • 前 翅 ラ 見 = ۱۷ 工 ズッ 個

テ 翅 底 3 IJ 出 ヅ 後 翅 = ۸ 抱 刺 7 y 幼 蟲 ۱ر 尾 角 7 有 ス

۱ر 翅 ヲ 疽 立 セ シ 7 本 邦 = 產 ス w ŧ 1 左 1 六 科 ナ リマ

第

蝶

亞

目

觸

角

۱۷

糸

狀

ヲ

ナ

シ

末

端

=

テ

杓

子

狀

若

ク

٥,

棍

棒

狀

=

膨

大

ス

晝

間

飛

翔

ショ

靜

止

1

內

緣

脈

7

IJ

亍

其

基

部

分

支

ス

後

翅

小

サ

2

前

緣

脈

۱۷

分

支

t

ズ

٠/

ŀ 卡

第 Hesperidae 科

毛 觸 塊 角 ヲ ۱۷ 有 短 力 3/ n 廣 紡 錐 ク 狀 相 隔 ヲ 離 ナ シ ス 末 端 前 翅 小 ۱۷ シ Ξ ク 角 變 曲 形 = シ 基 テ 部 小 形 \_ 普 通 + 黑 脈 色

有 シ 後 翅 圓 ク、 折. 脈 7 ラ 其 横 脈 ۱۷ 細 體 ハ 少

IJ

シ、

シ

ク

平

タ

7

ヲ

小

۷,

共

後 脛 節 = ۱۷ 双 1 刺 7 ッ 前 肢 ۱۷ 發 達 スト

有 觸 前 角 脈 翅 ۱۷ ٧, 3 + 細 ŋ 起 個 ク リ 普 乃 至 通 白 第 + 色 九 個 ナ 輪 + 1 翅 環 脈 ノ ヲ 有 ヲ 有 シ 脈 ١٧ シ E 3 前 室 肢 其 內 ハ = r i IJ 第 後 出 长 ヅ 1 兩 眼 肢 1 3 \_ IJ 周 短 圍 脈

第二、

小灰蝶 Lycaenidae.

科

脚 短 カ ク 3 テ 姐 狀 = 近 n 蛹 ٧٠ 帶 蛹 若 n 垂 蛹 ナ リマ

鱗

7

有

ス

皆

小

形

秱

=

**=**/

テ

美

麗

ナ

リ

幼

鼠

۱ر

卵

形

=

3/

テ

肥

大

シャ

---

白

58

۱۷

甚

グ

發

達

第三、 Libytheidae. 科

第

四

吻

狀

7.

ナ

シ

テ

突

出

ス

翅

緣

---

۱۷

凹

多

クマ

後

翅

1

中

室

ハ

開

口

ス

雄

1

前

肢

ハ

退

化

シャ

雌

=

テ

۱ر

發

達

F

唇

鬚

۷٦

互

\_

相

接

シ

長

牛

口

wy 蝶 科 Nymphalidae. 六 前 肢

七、

脈

١٧

中

室

∌

ŋ

出

ズ、

內

緣

١٠

廣

沙

3

テ

腹

部

ヲ

掩

多

١٠.

退

化

₹/

テ

爪

ヲ

缺

+

前

翅

\_\_\_

+

\_

脈

ヲ

有

シ

後

翅

=

7

jν

第

1 種 類 \_ シ テ 蛹 蛹 ナ リ

クハ 中 形

附

言

最

近

1

分

類

法

\_\_\_

3

バ

班等

蝶ラ

科

擅等

科 Danaidae)

及

Ľ,

蛇科

蝶ラ

料 Ի jν --y

(Satyridae.) \(\(\alpha\) 蛺蝶 科 1 亞 科 ナ 至

第

Τį

科

第

科

分 7 後 後 リ 翅 支 翅 ス = 1 內 脚 緣 多 個 爪 脈 ク 內 分 ۱۷ ۱۷ \_\_\_ 支 黄 緣 個。 色 セ 脈 若 ズ 7 y r|a ク 後 室 ۱۷ 翅 白 中 ۱۷ 圓 色 室 ١٠, 往 形 1 1 種 横 R = 近 尾 類 脈 樣 70 ۷١ 狀 甚 3/ テ、 削 ヲ ガ ナ 脛 シ 節 ク 蛹 斜 テ ---延 薬 傾 帶 Æ 狀 ショ 蛹 ス 1 ナ 附 ŋ 脚 屬 爪 多 物 ۱۷

帶 蛹 ナ リ

۱ر

大

形

ノ

秱

類

ナ

ッ

幼

盐

۱۷

第

節

= \_

個

肉

質

1

黄

角

ヲ

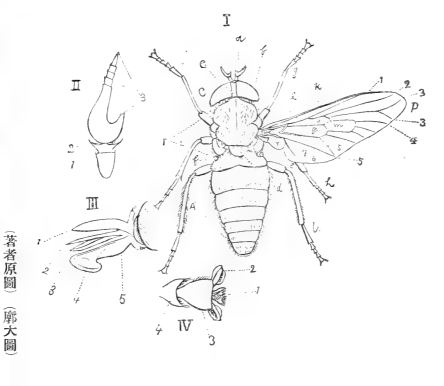
有

媊

### 第十五、 双 翅 目 OPTERA

收 翅 及 ハ 一 r, 第 双、 刺 整 後 = 適 翅 蝨 退 鱦 化 關 節 シ 亞 テ ヲ B 大 ナ 皷 サ ズッ 撥 狀ヲ呈シ。 前 胸 ハ 癒 着 稀 テ \_ 動 翅 ヲ JI ズ 缺 ッ 今 E 之 7 リ 7 分 チ П 部 テ 左 ۱۷ ノ三 П 吻 弫 狀  $\Pi$ --ŀ 延 長 ナ テ 吸





(o)(m)(l)(k)(i)(h)(g)(f)(e)(d)(e)(b)(a)(C)(I) 稜 前 後 中 前 平 鱗 頭 複 觸 頭 背 前 中 翅 狀 均 狀 緣 翅 底 棍 肢 部 頂 眼 部 .底 横 脈 肢 肢 瓣 角 面 室 室 脈

(3),1)(IV)(3)(1)(III)(1)(II)(A)(T)(P)(1-7)(r)(P) 第 Ŀ 觸 腹 胸 後 第 吸 大 口 前 第 膜 前 五節 翅 肢 節 腮 唇 脈 部 底 部 角 部 翅 瓣 (4)(2) 第 瓜 阿 (2) 第二 跗 (4)(2)室 ĺ 節 小 第 副 七 端 節 舌 腮 脈 (3) (5) 下

三節 唇

第 長 角 亞 目

第 ナ サ ズ 蝨 蠅 翅 ヲ 亚 缺 目 ク ŧ 觸 ノ 角 多 ۱۱ ショ 短 カ 7, 皆 胎 生 節 = 1 シ テ 產 1 多 出 シ 後 幼 大 蟲 腮 ۱۰ 直 ۱در チ 鞘 \_\_ 狀 蛹 ノ 化 小 ス 腮 = 本 圍 邦 繞 \_ 也 ラ 產 ス w Æ F 唇 1 左 關 ノ

第 科

第

科

ナ

り、

櫛 複 齒 眼 狀 及 ヲ ピ 呈 翅 ス ヲ 缺 幼 + 蟲 頭 ١٠ 大 蜂 巢 = \_ シ 寄 テ 生 ス 觸 角 短 力 ク \_\_\_ 節 3 リ 成

爪

 $\equiv$ 

節

第三、 www. 蠅 科 Nycteribiidae. Hippoboscidae. 載言 蠅

> 節 複 眼 = テ 及 甚 ピ ダ 前 微 翅 小、 ヲ 缺 脚 ケ 長 F ク ŧ 其 常 狀 ٺ 平 蚰 蛛 均 棍 ノ 如 ヲ 具 シ 頭 小 サ ク、 觸 角

觸 複 角 眼 ٧, ヲ \_\_ 有 節 甚 前 ダ 翅 短 ヲ フェ 缺 ク シ Æ 1 溝  $\mathcal{F}$ リ 常 \_\_ 4 1/1 棍 ヲ 具 體 平 ク ク、

翅 ヲ 體 上 = 置 ク 多 ク 飴 色 種 類 ナ リ

ク

テ

中

7

リ

胍

短

大

靜

止

1

ŀ

丰

lus) ノ 十 第 ヲ 九科ナリ 有シ、 短 角 鱗 噩 狀 目 瓣 (Alulac) 觸角 ١در ヲ Ξ 以 節 テ = 撥 シ 狀 テ 普 ノ 後 通 翅 頭 ヲ 部 掩 3 フ IJ Æ 短 1 カュ 多 ク シ 未 蛹 端 ١٧ 節 圍 --蛹 ۱۷ ナ 端 刺 (Arista) 本 邦 -若 產 ク ス n 角 ŧ 片 (Sty-左

第 家: 蠅

科

第 \_ 觸 角 節 側 扁 \_ 2 ĩ. 其 上 方 = 個 長 刺 岩 ク 33 狀 剌 ヲ 有 ス

П 吻 ۱د 發 達 3/ 肉 狀 シ 個 剛 毛 7 IJ 背 Ŀ = ۱۷ 個 1 横 溝

H 本昆蟲ノ分類

第 第 第 第 第 Ŧi. 71 R Conopidae. 圣 Phoridae. Platypezidae. 蠅~ 科 科 科 科 . 節 腮 稜 頭 腮 眼 剌 觸 呈 顺 觸 觸 7 + \_ 觸 ヲ 描 狀 \_ 噩 有 鬚 腹 ٧, 膨 相 角 部 狥 角 角 F 3 ۱۷ 部 华 脈 起 上 分 有 少 28 鱗 3 細 ۱۷ ス 球 長 離 端 IJ 長 長 狀 甚 球 退 T 狀 T. 直 廣 大 y, 横 ク 狀 ス ク ク ク 瓣 化 バ 腹 溝 ニシ クッ 下 角 第 ス 口 ۱۷ 部 2 小 後 吻 方 質 Ξ 大 テ シ 胸 後 ヲ =/ サ 複 テ 腿 有 稍 テ 肢 テ 節 \_\_ 頭 兀 部 ハ -ク 大。 隱 眼 清 粗 ŀ 節 也 to П ۱۷ 前 曲 シ 3/ 節 ズッ 棍 的 太 方 テ Ŀ テ rþ 毛 同 IV 15 棒 ク、 7 幅 甚 相 膝 方 平 複 至 1 頭 有 狀 直 突 狀 眼 亿 翅 鱗 隔 均 -1 ダ \_\_\_ 跗 棍 7 Ŀ ٨٧ 出 狀 離 節 と 口 ショ 彻 呈 \_ 節 大 ス 曲 7 小 ズ 大 瓣 7 位 節 第 = 折 掩 膨 = ۱۷ ۱۷ サ ŋ Ξ シッ 鮓 肉 大 廣 シ 相 腹 7 小 IV 節 頭 部 狀 狀 テ テ 近 シ ク ナ 接 y • 角 瓣 = 跳 翅 ۱۷ 3 胸 ۱۷ Ξ F 個 圓 シ 躍 脈 テ 部 剛 厅 個 ス 若 端 方 平 第 1 テ 少 1 3 形 柱 毛 1 ナ 長 = 形、 形 四 適 ヲ リ 7 ク 單 刺 タ 蜂 *y* 2 個 向 ク、 廣 節 服 7 丰 = 端 尾 リ 翅 丰 剛 卡 ---似 7 リッ 端 唯 剸 剛 毛 靜 ۱۷ 頭 脈 ŧ 次  $\equiv$ E 胸 JE. J 7 多 ヲ П ダ IJ 棍 節 前 背 裝 7 大 吻 ヲ 1 11 腹

棒

狀

ヲ

テ

 $\Box$ 

有

緣

太

ハ湾

狀 小

肪

翅

リア

複

iv

端

部

六

及

E,

小

第 第十二、 Therevida Therevida 第 第 第 九 八 長脚蠅科 Dolichopodidae. 舞 蠅 Empidae. Lonchopteridae. 科 科 科 長 角 觸 頭 p 腹 端 少 頭 置 セ 節 頭 刺 前 ۱۷ テ 觸 翅 ズ 尖 六 側 科 片 角 部 刺 シ ナ ۱۰ ヲ 角 大 w 狀 具 節 扁 ヲ 長 胸 ヲ ٧, ヲ ク 球 = ハ 屋 下 形 似 前 有 有 --ヲ 部 七 口 ガ スト 方 節 吻 方 斜 ナ 脚  $\equiv$ セ シ 如 \_  $\nu$ 第 狀 ヲ テ 甚 シ サ  $F_{\epsilon}$ 細 副 = 同 = ザ 第 テ 向 半  $\equiv$ 腹 幅 = シ w Z. ズッ Æ 長 節 突 小 キ 部 節 置 テ 球 長 第 翅 體 7 出 Æ 半 平 狀 サ 七 最 脈 翅 IV シ ۱۷ 節 ク。 節 小 球 タ 7 第 ヲ ۱۷ 普 ۷١ 臣 テ 狀 7 呈 多 分 通 太 長 \_\_\_ = キ 及 支 第 ショ 觸 尖 ヲ ク 角 金 端 翅 角 狀 テ \_ ナ 小 Ľ ۷١ 片 也 綠 刺 ズ、 笛 第 若 細 色 ノ 腮 顏 第 細 シ 垂 ヲ クッ 横 \_\_ 是 紡 顏 第 鬚 \_\_\_ 直 有 汐  $\equiv$ 節 大 ク ۱۷ ナ 節 錐 第 ハ 脈 シ リ 狀 ٧٠ 脈 圓 掃 第 ナ  $\equiv$ 更 日 ٥, 端 ナ 細 末 狀 觸 狀 = 柱 短 蒯 \_\_\_ w シ = 毛 分 及 之 端 シ 狀 力 毛 中 角 靜 ヲ ヲ ヲ 支 テ ヲ ピ 室 節 體 모 止 有 有 缺 第二 ショ シ 細 末 ヲ ۱۰ = ۱۷ 末 ス 艡 第三 ク、 有 ŀ 普 普 細 端 N 靜 顏 節 通 通 毛 = 丰 スト 第 æ 上 ハ 節 = 觸 ۱۷ 黄 ヲ ۱د 1 小 副 有 長 角 翅 色 細 翅 掃 節 7 副 ŀ 端 節 ス 毛 ク ヲ 狀 = ナ 圓 節 y 之 多 太 シ + 腹 毛 7 形 圓 ラ jν 7 レニ 2 腹 Ŀ 7 = iv 稍 有 媏 部 シ

第十二、長 吻 虻 N 科

頭

۱۷

前

胸

3

ŋ

小

サ

クマ

口

吻

٧٠

角

質

=

シ

テ

長

ク。

水.

平

突

出

ス

jν

モ

1

多

シ

鱗

狀

瓣

۱ر

退

化

ス

腹

部

۱۷

圓

ク

長

毛

ヲ

密

生

スト

觸

角

長

ク

第十三、 食蟲虻 Asilidae. 科

1

7

觸 第 V Ξ 角 ヲ 細 節 缺 長 = ク ク、 角 モ 片 形 叉 7 IJ 樣 端 ħ 頭 刺 = シ 廣 7 テ 第 リ ク、

剛 毛 ッ 複 眼 ١٠ 相 隔 離 シャ Ξ 顏 節  $\equiv$ = = 掃 個 角 狀 1 片 單 毛 若 眼 ヲ クハ 有 ヲ 具 端 刺 口 脚 ヲ 吻 有 太 短 シ 强 ク 叉 テ 四 之 剛 個

頭 毛 ヲ ١٠ 裝 甚 <u>د</u> ダ 小 鱗 サ 狀 ク 球 瓣 形 ۱۷ 小 = ナ y, テ 複 靜 服 止 1 ŀ 相 接 丰 ス ۱ر 翅 觸 ヲ 角 腹 短 上 カ = ク 二 置 節 若 ク

第十四、

科

瓣 ハ  $\equiv$ ۱۷ 甚 節 ダ 7 リ 大 + ク、 胸 部 脚 ۱۷ 稍 = ۱ر P 刺 球 形 毛 ヲ ヲ ナ 缺 シ ク、 靜 腹 部 止 ۱ر 1 弯 ŀ 狀 キ = ۱۷ 膨 翅 起 ヲ 半 開 鱗 **€**/ 狀 水

平 = 置 皆 小 形 1 圓 + 種 類 ナ y

頭 ١٠ 半 球 個 狀 端 ヲ ナ 刺 シ 7 リ 顏 口 = 吻 ۱ر 少 ハ 太 シ ク、 ク細 毛 小 腮 ヲ 裝 鬚 E . ر ا 觸 節 角 長 シ テ 7, 長 第

第十五、

科

部

۱۷

細

長

ク

七

節

ヲ

有

シ

鱗

狀

瓣

小

ナ

リ

脚

細

長

7

基

節

ハ

延長ス、

腹

節

爪 間 = 個 1 小 吸 盤 7 y • 靜 止 1 ŀ 丰 ۱۷ 翅 ヲ 半 開

觸 太 ク 角 大、 肉 狀 第  $\equiv$ シ テ 節 四 ۱۷ 乃 短 至 枝 六 ヲ 出 個 1 **シ** 輪 剛 毛 環 ヲ ア リ 有 シ 頭 小 ۱د 腮 胸 鬚 部 ۱ر ŀ \_ 同 節 幅 = 口 テ 吻

科

2

稜

狀

部

刺

ナ

シ

爪

間

 $\equiv$ 

個

小

吸

盤

7

リ

長

第十七、 水 虻 科Stratiomyiidae.

頭

短

カ

ク

半

球

狀

ヲ

呈

シ

第

=

觸

角

節

=

۱۱

輪

環

ヲ

有

シ

歂

刺

若

ク

۱ر

角

7 リ

П

吻

١٠

短

力

**ク** 

稀

=

四

ī

剛

裝

<u>ل</u> ۱

 $\equiv$ 

單

眼

7

り、 片

小

腮

鬚

۱۸

\_

節

乃

至

 $\equiv$ 

節 個

稜

狀

部 個

===

ハ

普 毛

通 ヲ

刺

7

リ

爪 個

間 1

=

幼 ۱۷

蟲  $\equiv$ 

第十八、木 虻 科 Xylophagidae.

٠٠ 個 水 1 小 中 吸 \_\_ 盤 7 w ヲ 具 モ 1 多 鱗 ₹/ 狀 瓣 ۱۵ 小 = シ テ 之 v ヲ 缺 ク 七 1 7 y

缺 頭 ク、 第 ۱۷ 胸 節 部 П 吻 3 b ŋ 闻 突 長 幅 出 ク シャ 第 頭 Ξ 頂 節 小 ۱۷ 腮 甚 少 鬚 ダ シ 長 ク 節 ク Ш 之 陷 楔 V ス 狀 --ヲ 八 觸 ナ 個 角 シ 1 ۷١ テ 輪 頭 Ŀ 環 3 方 ヲ IJ 長 \_\_ 有 向 ク シ 端 ク、 第 刺 碐 節 ヲ

大 狀 形 部 1 = 種 刺 類 ナ ヲ シ 舍 ۷ 腹 部 幼 ۱۷ 蟲 七 ۱۷ 節 朽 = 木 テ = 長 ク 住 ス 前 V F 緣 Æ 脈 他 ハ 蟲 翅 ヲ 1 以 周 テ 圍 食 ヲ ŀ 走 ス V

ŋ

シ 前 科 = 似 V F Æ 頭 ١٨ 胸 部 3 IJ 小 サ ク 觸 角 ۱۷ 頭 ŀ 同 長 若 ク ハ 部 短 IJ =

第 = 觸 角 節 ۱د 末 端 \_ テ 尖 y 判 然 セ ザ jν 輪 環 ヲ 有 ス、 稜 狀

個 1 刺 7 リ 蠅 ۱۷ \_\_ 種 固 有 1 臭 氣 ヲ 發 ス

Simulidae. 觸 角 ۱۷ + 節 =

第三、長

角

亞

目

觸 角

۱۷ 六

節

乃

至

數

+

節

普

通

連

鎻

狀

=

シ

テ

細

長

ク、

雄

蟲

=

۱۸

住

ħ

羽

狀

ヲ

呈

ス

w

四

節

第十九、

ノア

ッ。

腹

部

細 長

ク

第

Ł 科 節 乃 至 九 節 7 リ 蛹 シ ۱ر テ 被 短 蛹 大、 ナ リ 多 ク 本 ١٠ 邦 扁 = 平 產 ナ ス リ w Æ 小 ノ 腮 左 鬚 1 + ۱۷ 四 節 科 ナ 第 リ

7 ۱۷ 甚 胸 ダ 背 ハ 77 球 延 形 長 スト = 膨 單 起 腿 **シ** 橫 7 溝 缺 ヲ ク、 有 生 セ ズ 時 複 腹 眼 部 ۱ر ۱۸ 赤 七 色 節 ヲ 乃 呈 至 ス 八 IV 節 E 1 名 第

第三、 第 第 Ħ. 四 科 70 觸 近 小 觸 ヲ 至 觸 毛 ٨. 尾 甚 腮 角 + 角 ク 缺 角 7 1) 鬚 七 端 ٧٧ 翅 ハ ダ ۱۷ 丰 節 Æ 長 + 普 底 = 腹 於 ク 部 围 靜 通 口 + 節 節 ŋ 胸 テ 昒 止 細 =: 成 細 シャ 翅 七 部 短 \_ ノ 7 小 乃 = 節 1 3/ カ ŀ ∄ ク 至 テ  $\equiv$ ラ ŋ 明 丰 = Ξ 脚 長 糸 長 亮 シ 胸 ۱۷ 個 狀 細 + テ 翅 ナ ク 部 ク 小 乃 六 第 腮 若 シ 長 jν 圓 1 7 至 節 \_ 70 鬚 中 柱 略 腹 テ ク 五 節 形 室 ۱۷ 少 四 \* 上 個 鞭 最 節 ٠ 爪 リ 7 ヲ 同 1 成 呈 長 長。 狀 リ 置 ク 間 縦 弓 腹 シャ ク IJ ヲ = 脈 員 單 糸 呈 曲 部 7 ス y, 個 狀 脚 眼 柱 セ ハ 若 形 細 ヲ IV 八 ノ 具 小 節 ク 2 = П Æ ٧. ₹/ 吸 坳 ノ テ 連 跗 短 多 盤 圓 節 胸 ク、 鎖 短 7 柱 力 ソ 狀 部 毛 形 ク、 及 + ヲ ヲ Ł" ۱۷ ヲ 有 星 翅

節 1 後 緣 延 長 シ 緣 毛 ヲ 生 ゼ IJ 腿 節 太 ク、 靜 止 1 ŀ キ ۱۷ 翅 ヲ

上 置 ク、 翅 廣

毛 蠅

科

觸 腹 角 九 節 乃 至 -|-\_ 節 = シ テ 短 大、 扁 側 ナ 7 小 腮 鬚 == 節 乃 至 拞

單 節 眼 ヲ 其 具 1 長 キ 胸 æ 部 1 ŀ 卵 叉 形 其 = 短 力 シ テ ク 多 テ 少 關 隆 節 起 1 判 腹 然 部 セ ۱۷ ザ 長 jν ク ŧ シ 尾 ŀ 7 端 7

少 シ ク £ 方 \_ 向 ク、 脚 太 ク 殊 \_ 前 腿 節 ١٠, 發 達 ス 翅 大 = シ テ 4 室

卵 形

前

基

節

ス

=

呈

シ

雌

廣

シ

細

節 乃

單 眼

個 乃 至 Ξ 個 7 y 小 腮 鬚 ۸, = 節 乃 至 74 節 胸 部 ۱ر 柱 形 = シ ラ

第 第 第 第 七 六 ブĻ 八 在 Chironomidae. Dixiidae. 科 科 ラ = 識 形 大 カ 前 緣 長 生 觸 ヲ 觸 胸 口 趐 = 時 五 别 有 ズ 7 ١١. 7 キ 科 及 = 角 達 部 吻 角 ۱۷ = 節 ス 六 n ス 蚁 前 بع 大 ク = シ ۱ر 短 側 ۸ر 小 似 翅 + 膨 節 w \_\_\_ 方 他 ラ 3 口 カ \_\_ 扁 リ 眼 似 吻 =3 翅 節 脈 少 Ŧi. 靜 起 ク、 乃 ナ V **シ** 成 突 ス 至 ۱۸ 1 F ٥, 節 テ 1/ = シ 止 n y 大 難 F # 廣 甚 長 小 -細 ) # Æ ク = Æ 基 ク、 腹 五. = カ Æ 也 グ 觸 毛 平 ク シ Ի 腮 室 1 ズ、 部 節 **≥**/ ラ 翅 細 角 ヲ タ 稀 部 鬚 テ 丰 ヲ 7 テ ズ、 y = 前 裝 缺 ショ 長 ۱۸ ク \_ 下 緣 綢 細 と 靜 八 短 クマ 前 八 四 雄 節 方 Ξ 狀 脈 毛 節 止 單 節 カ 肢 節 = 腹 大 = 個 ヲ 服 狀 ノ ۱ر 靜 3 牛 雄 ヲ = ァ 部 ナ 六 7 1 ナ ŀ 短 ヲ 止 IJ ŋ = Æ ۱ر 動 シ シ y iv 單 난 力 缺 成 テ 丰 シ 1 1 羽 搖 テ テ 節 7 服 Æ w テ 7 狀 ۱۱ ク ŀ 細 前 ۱۷ 乃 ス " -|-1 ヲ 翅 翅 前 之 キ w 長 方 ヲ 至 具 緣 腹 六 呈 ١٠ 脈 ヲ 脚 ۱۷ Æ 2 v 七 小 樣 平 節 ^ 1 褯 翅 及 小 1 突 \_ 節 シ 複 ナ 行 半 腮 多 刷 1 七 3 ヲ Ł" 脚 出 y 腿 隆 節 腹 鬚 毛 \_ 翅 3/ ij シ 雌 細 シ 脛 狀 起 テ シ ١٠ 達 成 上 = 末 節 \_ 觸 ヲ 腹 七 普 IJ 端 \_ 細 四 7 ノ = 角 ズ 基 分 置 長 細 有 Ŀ 通 節 ツ 前 節 ۱۰ ۱۷ セ セ = 脛 部 クマ テ 毛 剌 緣 少 糸 ラ 置 ノ 二 後 節 ヲ iv 腹 ۱۸ П 脈 ヲ 狀 クト 媏 V ヲ 吻 者 部 短 密生ス、 有 長シ、 Ŀ 以 節 翅 -毛 ۱ر シ 方 端 テ 後 刺 細 7

短

第 十 科

觸 觸 腹 = 櫛 部 齒 角 Ի 狀 長 ۱۷ 7 リ ク三 七 ヲ 節 呈 節 若 胸 ス 背 乃 ク jν ۱ر 至 ۱۸ ⇉ 八 焪 + ŀ 九 節 形 ア 節 = ij 3 3

第十一、 科

呈 Æ シ 角 1 7 ハ " 胸 + 六 背 節 ۱۷ 口 膨 吻 3 起 短 IJ ス カ 成 ク、 ij 腹 長 膨 部 小 7 リ 腮 成 大 ハ 3/ П 六 鬚 吻 テ y シ 節 弓 長 中 突 ハ シ 央 曲 出 脈 乃 四 ショ 節 = 至 シ 橫 多 連 略 七 乃 節 ク 皺 至 鎻 小 ボ 狀 五. ۱۷ 腮 平 7 3 節 リ 大 鬚 行 IJ = シ 形 四 成 リ 複 テ ノ 腿 節 眼 細 節 稀 細 種 類 頗 體 毛 毛 ۱۷ ---多 脚 腎 ヲ ナ jν 五 長 節 リ 共 臟 有 7 = 形 ス ナ 綿 IV ヲ

第十六、 微 翅 目 SIPHONAPTERA. (Aphaniptera.)

狀

毛

ヲ

密

生

ス

翅

1

兩

端

細

ク、

翅

۱ر

ス

甚 口 邦 T. 部 短 ۱۸ 吸 カ 収 ク  $\equiv$ 及 胸 Ł" 刺 環 左 ۱۱ 螫 互 -適 = 科 相 シ 分 離 上 シ 唇 ヲ 四 缺 キ 翅 ヲ 缺 大 腮 キ 板 ۱۷ 狀 細 長 1 ニシ 附 麔 テ 物 銳 ハ 其 齒 地 ヲ 具 位 ~ ヲ 占 下 4 唇 變 ۱۷ 關 態 節 ۱۷ 完 ヲ 全 有 ナリ、 スト 觸 角

第 科 本

=

產

ス

jν

Æ

1

ナ

IJ

體 ٠٠ 側 扁 = シ テ 長 脚 ヲ 有 シ、 後 肢 ۱۷ 殊 --發 蓬 シ テ 跳 躍 = 適 ス 腹

部 ۱۷ 八 節 ナリ、

第十七、 鞘 翅 目 COLEOPTERA

ス 通 觸 钾 蟲 角 ŀ 稱 種 類 ス w = ∃ ŧ ŋ 1 大 ヲ = 含 = 其 形 狀 口 ヲ ١٠ 異 咀 嚼 ス 適シ、 單 眼 頭 ヲ 及 有 F, ス 前 w 胸 Æ ۱۷ 1 角 極 質 3 テ 1 稀 硬 皮 ナ y ヲ 以 テ 前 蓋 翅 角 v 自 質 在 = = 3/ 運 ラ 腹 動

y

成

y

普

通

糸

狀

ナ

 $\nu$ 

F

E

時

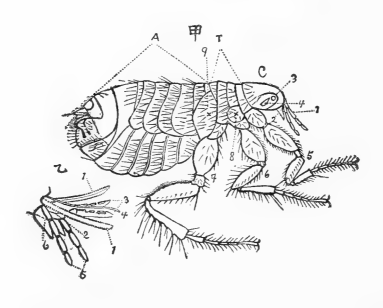
=

雄

=

限

リ



(Pulex irritans L.) (著者原圖) (廓大圖)

(甲)

側

面

第二十二圖

0

3

(T) (A) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) ( $^{\circ}$ ) 中 腹 胸 後 胸 胸 船 部 1 1 附 附 属 屬 板 板 翅 1 痕 跡

後 中

肢 肢

> (Z)П (6) (4) (3) (2) (1) 大 部(うえすどうーご氏原圖) 小 小 螫 下 腮 鬚 舌 唇 腮 腮 (3)

小

腮

鬚

小

腮

頭

部

下 唇 鬚

單

眼

前

肢 角

觸

(Hypopharynx)

部 ŀ 後 翅 ヲ 盖 Ł 後 翅 膜 = 3/ テ 獨 IJ 飛 翔 ヲ 主 F jν \* 脚 ۱۷ 步 行 若 ク 游 泳 = 適 ショ 腹 ۱۷ 肥太ス、

第

鱁

態

完

全ナ

IJ

本

邦

產

ス w

モ

1

左

ノ

六

+

九

科

ナ

科

觸 角 ۱۷ + 節 ナ ŀ, モ 稀 = 九 節 若 7 ۱ر 八 節 ナ w ŀ 7 リ 末 端

稀 棍 棒 = 狀 分 ヲ ナ 乃 至 シ 複 四 分 眼 ス 1 w 前 方 \_ F = 7 起 リ、 y 頭 下 其 基 = 伸 部 縮 = 近 3/ ク 得 鈎 ~ 狀 シ = 曲 大 腮 v iv 1 末 齒 端

ヲ 裝 小 腮 ۱۷ 葉 \_ 分 V 小 腮 鬚 1 末 端 ٧, 斧 狀 ヲ 呈 シ 前 肢

基 節 圓 柱 形 ナ y V 脚 ハ 伸 縮 = 適 シ 爪 ۱۸ 有 窗 若 ク ١٠, 分 支 받 リ

腹 部 ٧ ر 五. 節 皆 自 由 = 運 動 ス 多 ク ۱۷ 华 球 狀 1 美 麗 種 = シ テ 固 有

斑 絞 ヲ 裝 フ、

第二、 全花蟲科 Chrysomelidae. ヲ 觸

Ŧi. 節 皆 Æ 1 シ

膨 起 ス IV 多

自

在

=

動

70

多

ク

۱۷

光

澤

7

w

美

麗

種

=

シ

テ

背

上

۱۷

穹

狀

鬚

短

カ

ク、

脚

۱۱

四

跗

節

ヲ

有

シ

第

Ξ

節

23

膨

大

シ

\_

片

=

分

支

ス、

腹

部

呈

ス +

w

モ

7

リ

大 鞭

腮

端 若

۱۷

\_

分 細

シ 丰

往 棍

ħ

有

齒

1

=

ŀ

モ 內

7 側

小

腮

角

節

糸

狀

狀

ク

ハ

棒

狀

ヲ

呈

シ

其

1

鋸

齒

狀

第三、

华 觸 IJ 角 鈮 3 + IJ 齒 長 狀 節 シ 櫛 複 稀 鹵 狀 眼 = + 普 若 節 通 ク 腎 ۸۰ 糸 狀。 臓 扇 形 狀 鞭 ヲ ヲ 呈 狀。 呈 シ ス 若 w 大 屯 ク 腮 ノ ハ ハ 7 連 弓 リ 鎻 曲 狀 **シ** 普 = 末 通 シ 端 ラ ۱ر 體 ۱ر 雄 銳 長 = 尖 限

ナ

リ

跗

節

四

節

3

テ

第

Ξ

節

=

片

=

分

支

ス

脚

۱۷

强

剛

シ

テ

第

七

長角象蟲? Anthribidae.

科

第 第 Ŧį. 四 象 题 Mylabridac. (Bruchidae.) 三维象品 Brenthidae. 监台 科 科

> 節 端 頭 球 前 シ 形 肢 ヲ テ ۱۸ ۱۱ 有 ナ 突 太 球 ۱د 形 出 丰 普 3 w 其 通 £ シ 球 = 第 桿 F 1 稍 シ Ξ 多 狀 テ 肢 p 節 シ 楔 平 ヲ ⅎ 狀 ナ 時 IJ 皆 長 ヲ 3 ٧٠ 呈 前 シャ 小 普 形 シ 通 胸 1 環 體 П 眼 吻 內 種 ۱۸ 類 = 細 ٠, 1 隱 長 腎 兩 = 臟 ナ シ 側 w y • テ 形 3 觸 圓 = リ 柱 角 シ 出 7 形 短 テ ヲ 平 方 呈 大 ク タ シ 7 腮 膝 狀 ハ 脚 前  $\equiv$ ヲ

> > 呈

シ

末

角

形

=

胸

背

١٨

۱۷

四

跗

片

=

分

w

第

四

科

狀 П 甚 2 觸 吻 角 グ = 及 短 シ 頭 + テ 部 E カ 節 シ 拞 觸 = 角 節 ۱ر ۱ر 跗 + 連 3 三 節 字 鎻 IJ 狀 錐节 五 成 形 狀 節 IJ 1 ヲ 第 <u>--</u> ナ 深 ナ シ 溝 配 V 及 置 ŀ, ア " ス E F, П 第 [15] w 判 稜 ヲ 然 ٨, 節 狀 以 延 セ テ ズ 部 長 ハ ス 此 甚 ۱۷ 體 不 名 グ 7 强 長 朋 後 y 頭 卣 ク 第 腹 = ١٧  $\equiv$ 些 シ 部 テ 及 ۱۷ 通 細 F, 稍 頸 狀 長ナリ 第 70 四 华 ヲ 節 球 呈

後 跗 3 ヲ 觸 肢 節 角 IJ ナ 細 + ۱۷ 出 シ 長 四 ヅ 節 節 ナ 鋸 リ 複 齒 第 眼 狀 膝 Ξ 若 狀 ۱د 節 腎 ク ヲ 臟 ۱۷ ۱۷ ナ \_\_ 形 櫛 サ 片 ヲ 囡 ズ 昰 狀 末 分 3 ヲ 端 支 呈 = スト П シ 至 昒 前 iv 翅 頭 ۱۷ = 鞘 短 兩 從 ۱۷ 大 側 ٤ 全 \_ 1 順 ク 次 3 上 尾 テ 膨 方 下 節 = 大 ヲ 方 7 シ 蓋 テ ヲ w 棍 ۱۷ 向 Ш ズ、 棒 ク 陷 狀 部

出 前 デ 科 末 = 端 醅 似 1 = ス V 四 F 兩 ŧ 節 觸 角 ۱۱ 膨 ١٠, 大 細 長 Đ/ テ 7 棍 頭 棒 1 下 狀 若 方 若 ク ۱۰ ク 球 ۱ر 桿 口 狀 吻 ヲ 1 呈 兩 側 3 體 3 3 IJ

リ

長

丰

Æ

ア

リ

跗

節

五.

節

ナ

V

ŀ"

Æ

第

四

節

ハ

\_\_

分

セ

jν

第

Ξ

節

內

=

第 十

Dedemeridae.

シ

前

胸

細

7

翅

鞘

長

シ

脚

۱۷

細

長、

第

 $\equiv$ 

跗

節

若

ク

۱ر

第

四

跗

節

۱۷

ス

iv

E

- 翅

鞘

軟

質

ナ

n

ヲ

以

テ

識

别

ス

w

I

ŀ Æ

難 1

カ

ラ

ズ

個

1

小

片

=

分

支

シ

叉

心

臟

形

ヲ

ナ

ス

7

り、

其

形

天

4

=

類

似

第 九

Pdf; ythidae. 虫は

科

觸

角

十

節

普

通

棍

棒

狀

ヲ

呈

シ

大

腮

媏

۱۷

\_

分

シ

小

腮

鬚

ノ

末

端

數

ハ

前

科

ŀ

同

樣

第 八

Qurculionidae.

隱 角  $\nu$ + テ ---判 節。 然 也 ズ、 膝 狀 爪 -シ 1 下 テ 方 多 ク <u>...</u> ۱۷ 鹵 其 基 ヲ 節 有 甚 ス ダ 後 長 肢 ク 短 末 大 ナ 端 リ ۱۷ 棍 棒 狀

節 + ク 觸 稀 ۸۰ 兩 球 <u>--</u> 鬚 Ŧī. 桿 跗 狀 ٠, 節 甚 ヲ 呈. ヲ ダ 有 小 シ ス  $\Box$ <u>--</u> 吻 n シ テ Æ 1 圓 H 1 錐 央 7 狀 y, = ヲ 位 呈 ス 後 肢 ス 口 1  $\nu$ 基 F, 吻 節 毛 ハ 判 延 ۱۷ 長 楕 然 圓 シ せ ズ 形 未 揣 ヲ 呈 脚 ے シ ۱۷ 口 横 四 ヲ 置 開 若 跗

ラ 小 形 ナ ŋ

セ

長 節 呈 觸 前 = 胸 シ 角 シ ス ۱۷ 背 斧 複 + テ 出" F 1 狀 服 節 若 前 尾片 モ 兩 = 蟲に 前 側 ク 位 雄 科 胸 ۱۷ = ス = \_\_ 下 ۱۷ 卵 限 形 似 鋸 = 狀 小 IJ ク 退 リ 腮 稀 縮 齒 前 鬚 肢 = **=**/ ヲ + 有 成 テ 1 1 基 末 \_ 蟲 唯 ス 節 節 端 幼 バ w 節 蟲 前 ١٠ ノ Æ 1 球 ۱۷ 共 頭 = 形 多 普 = ヲ ŀ シ 通 7 樹 現 " 跗 斧 皮 ۱۸ 狀 下 頭 節 ス 糸 ヲ ۸۷ = 狀 稍 ナ 7 過 ス 若 リ ギ P П ク ズ 吻 頭 ۱ر 狀 鞭 形 ۱۷ 微 突 狀 = 小 延 出 ヲ

 $\overline{72}$ 

Anthicidae. 科

觸

角

+

節、

糸

狀

若

ク

ハ

棍

棒

狀

ヲ

呈

シ

大

腮

۱ر

甚

ダ

大

=

シ

テ

末

端

赤翅蟲科 Pyrochroidae. 科

= 五 分 個 節 シ 1 長 後 角 跗 小 ヲ 節 腮 有 鬚 ハ ス 四 ۱۷ w 節 四 節 Æ 3 ŋ 1 7 成 末 y 端 w 節 頭 後 ۱۷ 斧 頭 ۱۷ 狀 前 ١٠ 細 胸 ヲ 呈 ク 3 スト ŋ 頸 狀 廣 ヲ 前 ク 呈 且 中 ス ッ 兩 膨 肢 起 形 1 跗 小 シ = 時 節

觸 シ 角 テ + 蟻 ノ 節 如 丰 檶 觀 媰 7 リ 狀 若 ク ۸٧ 鋸 齒 狀 ヲ

シ

=

齒

7

リ

觸 Æ 胸 大 大 爪 腮 各 細 角 鬚 ス ナ ۱ر リ 爪 シ 分 四 ۱۷ 支 ۷١ 後 普 節 \_ 翅 頭 通 翅 セ 分 鞘 + 鞘 ズ 其 ハ 末 セ 軟 頸 リ 狀 體 端 質 節 後 = ヲ 方 細 節 前 呈 シ 稀 \_ 長 ハ シ 長 肢 テ 廣 = ク 其 Ξ 八 少 1 ガ 基 短 節 大 w シ 角 腮 乃 節 形 力 ッ 谌 ハ 至 多 平 ヲ キ  $\equiv$ 呈 + グ Æ タ ク 大 角 ショ 呈 1 節 ス ۱۷ 多 形 赤 = ノ シ 前 跗 シ = = 色 テ 胸 大 シ ŀ ナ 節 稍 脚 テ 腮 7 w ۱ر ۱۷ 內 リ 端 種 圓 前 t ۱۷ 前 側 類 形 科 柱 科 = 其 = ナ 形 近 齒 中 同 如 ヲ 樣 7 央 ク シ 呈 リ 頭 往 ナ ŀ シ ħ 3 雖 互 前 F. 膨 y æ 小

第十三、

科

w 3/ 小 雄 棍 テ III 1 觸 腹 棒 ノ 狀 部 數 角 少 7 1 ۱۷ 呈 基 ナ 四 シャ 部 節 ク ヲ 有 乃 蓋 後 柄 至 翅 <u>ئ</u> ナ 七 節 ۱۷ jν 扇 前 Æ 狀 翅 1 多 多 \_\_\_ ク シ 退 シ ハ テ 化 枝 狀 廣 3/ П テ ク 寤 ヲ 呈 放 甚 ۱۷ ス 線 退 ダ 狀 小 化 スト 集 サ 眼 翅 ク 脈 Ŀ 後 ۱۷ 大 7 方 胸 IJ = 背 ナ 撚さ ۱ر V 脚 延 F 長 タ Æ

第十四、

科

=

相

接

ス

w

Æ

1

多

シ

幼

蟲

ハ

多

ク

蜂

-

寄

生

ス

73

短

カル

ク。

跗

節

ر ---

節

乃

至

四

節

末

端

=

至

w

=

從

Ŀ

肥

大

シ

爪

7

缺

ク、

腹

部

۸٠

九

節

3

リ

成

. IV

雌

۱۷

退

化

3/

テ

蛆

狀

ヲ

呈

ス

第十六、花 蚤 科 Mordellidae.

第十五、大花番科 Rhipiphoridae.

> 觸 附 角 言 ۱د + 昔 タ 時 節 F. 此 科 Æ 雄 目 = 下 屬 ۱۷ 之 羽 ス n 狀 V ヲ 若 昆 鞘 蟲 ク ۱۷ 翅 ヲ 撚 扇 目 狀 ノ — 翅 ヲ 目 呈 部 (Strepsiptera) シ = 編 雌 入 ス = 1 ۱۷ w 别 櫛 = 齒 目 至 F 狀 IJ. ス ヲ -リ 呈 置 ス キ

形 w ヲ Æ 呈 1 ス 7 リ iv = Ի 大 ナ 腮 シ 1 基 F 部 唇 \_\_ 鬚 皮  $\equiv$ 膜 節 ヲ 缺 + 脚 , 基 小 節 腮 鬚 ۱۷ **E** 四 節 錐 形 其 末 = シ 端 テ 節 突 ハ 卵 出

シ 前 跗 節 \_ ٥٠ 五 節 中 後 1 兩 跗 節 = ۱۷ 四 節 7 ソ 幼 蟲 ۱۷ 多 ク

蜂

ノ巣ニ寄生ス、

大 觸 向 <u>=</u> ۱۷ 腮 7 五 角 刺 節 ヲ 1 + 有 內 \_\_\_ 口 節 +方 シ 部 跳 後 ۱ر 皮 躍 前 ノ 糸 兩 狀 = 肢 膜 適 跗 ヲ = 1 裝 ス 基 節 シ t • 節 ۱۷ テ 四 往 雌 ት 節 相 小 R ハ 長 腮 其 接 ス 鬚 內 丰 多 圓 ク 側 1 錐 後 ۱۷ 末 ۸, 形 肢 各 端 鋸 節 1 節 齒 狀 產 甚 ۱۷ 分 斧 卵 T. ヲ 管 狀 セ 否 シ IJ ヲ ク 7 ス 呈 有 發 w 頭 ス 達 ス = لاهه シ þ 下 前 多 脛 ア 節 方 跗 リ ク 船 ヲ 節

小形種ナリ、

第十七、

Melandryiidae.

棍 側 觸 棒 角 狀 鋸 ۱۷ 齒 ヲ + 狀 呈 ヲ ス 節 呈 稀 シ 大 = 末 + 腮 節 端 ١٧ 当 ナ ١٠ 斧 通 iv 狀 末 **\_** 端 ヲ ŀ ナ = 7 y ス 分 糸 前 ス 肢 狀 = 基 小 シ 節 腮 テ 鬚 末 圓 端 ١٧ 錐 大 = 於 形 = テ = **≥**⁄ テ 3/ 多 テ 內 少

第十 九 科

第十 典。 科

1

萱

ヲ

以

テ

食

ŀ

ス

ク

後

緣

角

1

突

出

セ

jν

Æ

1

7

y

成

蟲

幼

蟲

共

=

多

ク

۱د

朽

木

若

ク

۱ر

菌

突

出

ス

前

跗

節

۱در

五

節

中

後

1

兩

跗

節

ハ

四

節

前

胸

背

1

兩

側

ハ

圓

觸 末 角 端 + \_\_ 節 節 ۱ر 斧 狀 糸 狀。 ヲ 呈 各 3/ 節 短 前 跗 力 節 ク 細 ۱۷ 毛 五. 節。 7 y • 中 大 後 腮 端 兩 \_ 跗 分 節 ス ٠, 四 小 節 腮 鬚

1

3

ŋ

成 リマ 體 ۱د 延 長 シ テ 少 シ ク 平 タ ク、 頭 ハ 圓 形 前 胸 ۱۷ 前 後 同 幅 =

3/ ラ 頭 3 ŋ 少 シ ク 細 ク、 翅 鞘 ۱ر 後 方 = 廣 7 y • 多 ク 細 毛 ヲ 密 生 ス

觸 分 角 セ + w 節 Æ 1 糸 7 y, 狀 \_\_ シ 小 腮 テ 稀 鬚 及 \_\_ 鋸 E. 下 齒 狀 唇 鬚 岩 ク 1 末 ۱۷ 端 鞭 狀 節 7 ١٧ 大 呈 = ス シ テ 大 腮 斧 狀 端 ヲ 1

(Cistelidae.)

頭 ナ ス ۱۱ عد 前 胸 前 F 跗 -節 退 ۱در 縮 五 シ 節 唯 ダ 中 前 彼 頭 1 ヲ 兩 現 跗 ۱ر 節 ス ۱۷ 四 成 節 蟲 ۱۷ 爪 花 = \_ ۱۷ 多 鈮 ク、 狀 齒 幼 7 蟲 リ

۱در

朽 木 若 ク ۱۸ 菌 萱 ヲ 食 フ

Tenebrionidae.

狀 前 末 觸 扔 端 科 木 ヲ 角 岩 同 節 呈 + 樣 ۱۷ シ ク 斧 頭 ۲ در ナ 節 菌 y 狀 1 稀 噩 若 F ----ヲ 翅 ク 方 + 食 鞘 ۱۱ \_ 節 卵 Ŀ 出 ۱در ⋾ 形 ヅ 花 間 リ 間 或 R 癥 前 大 ŋ -7 着 肢 腮 多 1 w 3/ ۱ر ク 基 普 E ۱ر 後 節 通 連 末 ナ 翅 ハ 鎻 端 球 7 狀 狀 缺 \_\_ = 若 テ ク 3/ ---ク テ Æ 1 ۱۷ 分 末 スト 端 珋 7 形 y ۱ر 小 稍 成 跗 腮 P 蟲 節 鬚 棍 棒 ハ 1

一、圓章 Cisidae. 蟲生 科

Bostrychidae. 蟲 科

分 スト 觸 角 jν 大 ۱۷ 普 跗 腮 通 節 ۱۷ = 1-四 節 角 節 狀 稀 = シ = 八 テ シ 節 何 テ 太  $\nu$ ク、 細 毛 肥 ク 大 末 シ 端 テ セ ズ、 末 = 端 齒 第 ヲ 1 Ξ 四 有 長 節 節 3/ 卵 ۱۷ ۱ر 太 形 甚 小 丰 ガ 腮 棍 星 長 鬚 棒 シ ク ۱۷ 狀 他 多 Ξ 葉 ヲ 呈 節

細 毛 ヲ 裝 フ、 微 小 種 類 = 3/ テ 菌 蕈 ヲ 食 ス

ヲ

合

3/

タ

jν

æ

1

3

ŋ

長

シ

體

٠,

圓

柱

形

=

€/

テ

ヲ

ク

節 末 節 太 ッ 棍 棒 狀 ヲ 呈 シ 多 少 鋸 齒

狀 觸 角 ヲ ナ ۱۷ 九 ス 節 若 基 部 ク 1 ۱۷ + 節 ٠, 太 端 ク シ ノ  $\equiv$ テ 次 ギ ۱۷ 1 四 節 3 IJ Æ 長 シ 大 腮 ۱د

端 分 Ξ 角 = V 狀 隱 跗 w 節 シ 圓 テ ٧٠ 柱 五. 餘 節 形 IJ 1 = 尖 種 シ ラ ズ。 テ 類 肥 = 大 シ 內 テ 는 側 ズ。 細 = 長 基 ク、 小 節 齒 幼 ヲ ハ 徼 裝 蟲 ハ 小 フ、 木 = 小 材 シ 腮 テ = 蠚 鬚 大 部 入 ۱۷ シ ۱ر 葉 テ 脛

加

節

=

害 ス jν 3 ŀ 小 蠧 蟲 ŀ 同 樣 ナ リ

科

觸 小 形 腮 角 鬚 + 次 節 ۱۷ 節 長 Ξ ク 糸 角 末 淵 狀 狀 ヲ ヲ ノ ---呈 ナ 節 シ ス 末 ۱۰ 膨 端 上 大 節 唇 シ ۱۷ ۱۷ 珋 突 テ 太 形 出 = シ 丰 棍 シ 棒 テ 大 狀 腮 稍 P 棩 ヲ 尖 呈 = ル ۸ر シ 末 端 跗 齒 節 ヲ 節 具 ٠, ۱ر 五 卵

Ŷ 第 節 ۱۷ 甚 小 脛 端

ダ

サ

ク

節

=

隱

w

爪

ヲ

有

ス

前

肢

1

基

節

۱۷ 球 形 = シ テ 突 出 七 ズ 體 ۱۷ E . 柱 形 = シ テ 細 長 シ

尖 觸 角 IJ + 節 末 端 ノ  $\equiv$ 節 次 第 = 膨 大 シ ラ 棍 棒 狀 ヲ ナ ス 大 ŋ 腮 端 ŋ ۱ر

科

突 出 ス 跗 節 Fi. 節 雌 = 限 ŋ 後 肢 1 跗 節 ۱۸ 四 節 3 成 末

76

Byrrhidae. (Anobiidae. 科

第二十六、標本 蟲 Ptynidae. 科

ク

腹

部

ヲ

蓋

フ、

狀 前 毛 觸 柱 前 端 胸 7 ヲ 角 形 胸 節 リ、 背 呈 + 背 = ۷١ 甚 シ 1 シ ۱۷ 兩 末 跗 節 テ 幅 ガ 側 節 節 尾 廣 長 = 端 ۱۰ 1 シ ク ク  $\equiv$ 普 Ŧī. テ 兩 他 節 通 節 ---シ、 側 節 圓 刄 節 稀 ۱ر ヲ 狀 = 長 ナ 微 シ 合 緣 小 四 ク w シ ヲ 節 複 = 翅 ク 有 眼 w ナ 種 鞘 ŀ シ w 1 Æ 類 ۱۷ Æ 前 = 7 = 胸 1 頭 方 ŋ 3/ 部 ŀ ŀ テ 畧 部 7 ⋾ ŀ 糸 菌 畧 ۱۷ ŋ IJ 水。 下 狀 出 蕈 ボ 同 方 ッ ヲ 同 前 樣 食 = 胸 鋸 幅 ナ リ Ŀ 向 片 齒 ヲ ŀ 狀 呈 唇 ク、 ナ = = 若 ス シ 頭 突 翅 ク 小 ۱ر 旭 體 鞘 普 ۱۷ サ ナ 通 櫛 ۱۷ 2 ۷١ シ 全 長 圓 齒

リ 龜 有 縮 觸 通 子 上 セ シ 角 ズ + 下 跗 唇 幼 方 節 = 節 蟲 翅 ヲ 鬚 ハ 鞘 毛 间 五 類 ク、 節 ヲ 糸 ۱۷ 具 狀 尾 3 端 小 ŋ = ナ シ ヲ 腮 蓋 リ 鬚 大 テ 腮 長 <u>ځ</u> ۱۷ 四 爪 ۱ر ク  $\equiv$ 往 葉 頭 = ħ = 角 ハ 1 後 分 形 前 附 翅 端 w 属 = ヲ 物 シ 3 缺 前 ナ テ リ シ 出 ク 胸 短 背 大、 デ Æ ノ 頭 互 1 ア 兩 部 內 = y 側 側 ۱ر 相 前 接 ۱۷ = 近 幼 双 胸 \_\_ 蟲 狀 ス 下 小 緣 ۱۷ 5 齒 金 退 ヲ ア 普

觸 ヲ 相 ۱د 角 有 接 有 + ス シ 齒 \_\_w 節 中 Æ 頭 肢 1 ۷١ 7 下 糸 ノ 70 狀 力 基 節 ヲ 第 鋸 ١٠, 间 畧 丰 鹵 節 狀 示 球 ۱۷ 球 形 形 小 棍 1 棒 ナ 前 = リ 狀 胸 3/ ラ = 跗 若 時 蓋 節 \_\_ ۱۷ ク V 脛 ۱ر ۱۷ 節 球 Ŧi. 後 桿 端 節 肢 狀 -ナ 隱 ヲ 1 F. 基 呈 V テ 節 ス 毛 見 亦 ハ I. 四 耳 大 節 腮 =

·郭公蟲 leridae.

科

\_

似

70

Malacodermata.) Lampyridae. 科

Dascillidae. 科

jν

=

ŀ

7

リ

腹

部

۱۷

六

節

乃

至

七

節

皆

自

在

=

動

跗

節 1

四

節

ナ

突

.起

P

y

腹 脛 觸 3/ 節 角 部 後 = ント ۱ر 基 Ŧī. 4-۲۰ 節 節 節 刺 75 ヲ 乃 横 歪 缺 至 六 + + 置 節 t. 節 跗 ラ 體 節 V 互 大 ۱ر ٧, 腮 籶  $\exists i$ . -毛 節 相 短 近 ナ カ ヲ 接 裝 ク、 シ F Ŀ 細 共 前 モ 內 長 雄 r|ı 方 ナ 兩 \_\_\_ 肢 限 y = 圓 ŋ 1 基 錐 前 狀 節

聊 後 脚 觸 出 觸 角 方 1 角 ヅ 形 基 + + ノ ۱۷ 節 眼 小 開 \_\_\_ ---節、 節 形 ハ ۱۷ 口 则 75 種 ス 相 隔 複 形 至 = 4-シ 跗 離 服 \_ 節 ショ テ 前 前 節 或 胸 ۱ر = 圓 片 五 相 ·E 節 錐 鋸 近 = ノ 崗 形 ۱۷ 接 狀 腿 ヲ 個 腹 シ ナ 棘 若 節 テ 部 狀 シ 出 發 ク ッ 達 テ 突 ۱۷ 五. 後 節 起 櫛 3/ 方 齒 大 ア テ 腮 狀 跳 皆 = ŋ 向 短 テ ヲ 躍 自 rþ 呈 在 2 カョ = ク、 適 胸 シ = 片 頭 ス 動 前 肢 舌 1 ク 基 Щ 大 兩 花 節 溝 ナ 多 側 二多シ、 り、 溝 ク = 3 ŋ 篏 J

即頭蟲 Elateridae.

血台

科

Eucnemidae 爲 叩ず 頭蟲科 入 複 觸 ۱۷ 自 服 角 間 -在 = ---前 節 相 動 rli 接 クマ 兩 近 鋸 肢 ス 崗 體 1 基 狀 細 大 櫛 長 節 腮 ク ۱۷ 齒 短 多 球 節 狀 少 形 ファ 若 扁 ク ヲ 五 呈 ク 4 節 シャ 鹵 ナ ۱۷ 糸 ア w リ。 狀 前 跗 Æ 肢 1 節 = 多 及 兩 シ

ショ

跳

躍

---

適

ス

F.

腹

節

٧٠

五.

節

筱

者

聊

形

若

ク

۱۷

斧

狀

ヲ

ナ

ス

跗

۱۷

1

基

節

ハ

冧

形

腹

幣

疆

۱۷

末

端

ラ

膨

大

シ

テ

稀

=

連

鎻

狀

ヲ

문

**≥**/

 $\overline{H}$ 

節

P

F

唇

判

然

也

ズ

圓

柱

形

ヲ

早.

間

=

小

爪

ヲ

缺

ク、

體

21

多

ク

卵

形

1

種

類

=

シ

ラ

强

固

ナ

リ

# 第二十二、擬吉丁蟲科 Monommidae

觸 角 短

力 ク + \_ 節 3 ŋ 成 IJ 前 胸 下 = 縱

媏 ノ三節 太 ク シ テ 棍 棒 狀 ヲ 呈 シ 基 節 長 シ 大 腮 ۱۷ 短 カ ク 末 端 末 ۱ر

溝

7

ŋ

テ

其

內

=

篏

入

ス、

二分 ス 小 腮 ハ ニ 葉 = 分 V 小 腮 鬚 四 節 末 端 節 大 = シ テ 斧 狀 ヲ

シ 下 唇 鬚 Ξ 節、 末 端 節 ۷١ 長 大、 末 端 ۱ر 截 斷 狀 = 終 ۱۷ ル。 腹 部

呈

五 節 第 節 大 ナ ッ 前 中 兩 肢 == ۱ر 五 跗 節 後 跗 節 = 四 節 7 ŋ

卵 形 1 膨 起 セ w 種 類 = シ テ 見 吉 丁 蟲 = 似 タ " 本 邦 產 ス jν Æ

1

種 7 y 何  $\nu$ Æ 暗 褐 1 中 形 種 ナ リ

Buprestidae 科 呈 觸 角 シ 短 前 力 胸 ク 片 + = \_ 節 個 7 1 ŋ 突 成 起 ŋ 鋸 7 齒 テ 狀 中 ヲ 胸 ナ スト 凹 眼 ۱۷ 大 = シ テ 楕 B

形

ヲ

兩 肢 1 基 節 ۱۷ 球 形 ヲ ナ シャ 後 肢 1 基 節 片 ۱۷ 葉 1 狀 溝 ヲ 星 = 篏 ショ 入 スト 前 肢 前 ノ 基

y

後 方 ١. 開 口 ス 腹 部 五. 節 初 メ 1 第 節 癒 着 シ テ 動 カ ズ)

體

۱۷

細

節

中

長 ク 堅 牢 1 種 類 ナ リ、 跳 躍 七 ズ

龜-

節 觸 ク 末 角 ۸د 端 短 柱 1 カ 狀 Ξ ク 節 ヲ 呈 乃 七 至 節 シ 前 七 乃 節 肢 至 + ۱ر ۱ر 地 鰓 \_\_ 葉 節 7 狀 開 3 堀 y ヲ 成 ナ ス 7 jν ス = 適 各 膝 狀 ショ 葉 動 ヲ 跗 丰 ナ 節 シ 得 五. ~ 節 ショ 柄 7 節 ŋ 脚 甚 ラ 1 ダ 爪 基 長

79

五、鍬糸 (Lucanidae.) Platyceridae 虫, 科

科

若

ク

۱۷

棍

捧

狀

ヲ

ナ

スト

小

腮

鬚

۱۷

糸

狀

前

胸

背

1

前

緣

۱۷

刳

ラ

タ

w

觸 有 力 觸 jν 角 角 ズ ス モ 柄 + 短 1 V 節 節 1. カ 7 ッ、 甚 ク ŧ 膝 + 筱 ダ 長 狀 脛 下 ョ 星 節 シ 節 唇 鬚 3 = 三節、 シ 大 IJ ۱ر 末端 成 腮 刺 少ナ ŋ ۱ر 膝 第 發 ノ三節 達 狀 シ 節 シ ヲ呈シ 跗 殊 乃 節 長 = 至 細ク、 シ 末 雄 拞 節 媏 = 爪 7 1 前 ۸, = 間 櫛 肢 y = 齒 節 テ 1 更 狀 脛 ハ 膨 = 大 節 鍬 ヲ 小 ナ 形 シ 爪 狀 ラ シ ヲ 各 球 多 ヲ 装フ、 葉 刺 呈 桿 狀 動 ヲ ス 80

節 觸 ۱۰ ۱۸ 五 齒 角 ۱۷ 節 癒 ヲ ハ 着 + 有 シ 脚 シ \_\_ 節 テ 1 短 動 基 稀 大 力 節 <u>-</u> <u>--</u> + ズ、 ۱۸ 3/ 節 圓 テ 頭 柱 末 ナ 形 端 ۱د jν 常 ヲ = ۱ر ナ 銳 ŀ = 7 前 尖 シ y, 胸 突 ナ y 下 出 = 多 セ 隱 ズヽ ク 小 ۱د ル 腮 棍 腹 ۱۷ \_ 棒 卵 部 狀 形 五 葉 節 ヲ \_ ノ 呈 種 分 ス 類 初 メ , 跗 大 シ  $\equiv$ 腮 節 テ

(Byrrhidae.)

典"

科

種

=

シ

テ

外

患

=

接

ス

w

ŀ

丰

١٤

死

狀

ヲ

摸

傚

スト

ク

拞

節

7

リ

腹

部

五

節

第

節

甚

ダ

長 尾

シ 揣

堅

牢 ۱۷

ナ

jν

圓

形

1

中

形

1

觀

ヲ

呈

シ

翅

鞘

端

۱۸

截

斷

狀

=

終

۱۷

ŋ

ヲ

現

ス

跗

節

۱۷

小

サ

Dermestidae 一 解 節 科

觸 ショ ス 普 角 通 前 毛 前 ۱ر + 肢 胸 塊 下 若 節 基 = ク 部 溝 = ۱۷ 刺 7 シ 圓 毛 y テ 錐 短 テ ヲ 形 裝 此 力 ク フ、 1 末 內 中 媏 肢 =

觸

角

ヲ

藏

メ

得

~

シ

頭

۱۷

伸

縮

=

適

ノ三節

۱ر

棍

棒

狀

若

ク

۱۷

球

桿

狀

ヲ

呈

基

節

ハ扁

平

\_

シ

テ

廣

シ

脚

短

力

ク

伸

縮

\_\_\_\_

ス

跗

節

及

ピ

腹

部

ノ

基

節

٥٠

卵

形

=

シ

テ

傾

斜

ス

後

肢

Trixagidae.

第 扁 科

基

節

۱۷

球

狀

=

シ

テ

突

出

セ

ズ

Ħ.

=

相

隔

離

ス

後

肢

1

基

節

۱۷

横

置

セ

ラ

節

۱ر

棍

棒

狀

ラ

呈

シ

前

中

兩

肢

ノ

シ

多

ク

۱د

植

物

1

葉

ヲ

食

害

ス

V

相

接

ス

跗

節

١٠,

Æ.

節

ナ

V

F,

Æ

時

=

雄

=

限

IJ

後

肢

ノ

四

跗

節

ナ

IV

\_7

觸 觸 ス 1 = 五 末 角 ク、 位 節 角 + 體 媏 ス + 3 長 節 大 IJ 卵 腮 節 ۱۸ 前 節 ナ リ 形 大 ۱در 胸 糸 -= 短 F 鋸 狀 シ = 齒 3 カ 後 狀 若 テ 深 テ ク 者 跳 斧 末 溝 ١٠ ク 躍 狀 端 自 ۱۷ 7 末 末 3/ ヲ IJ 端 在 ١٠ 呈 得 媏 テ = ス 分 = 動 1 ~ 觸 Ξ

난

ズ

小

腮

۱۷

葉

-

分

V

小

鬚

跗

節

۱۷

五.

節

第

Ξ

節

۱۷

葉

狀

ヲ 腮

ナ

角

۱۷

此

內

=

篏

入

ス

上

唇

1

前

緣

١٧

節

۷,

棍

棒

狀

ヲ

呈

シ

複

眼

內

側

1

下

方

丰

得

~

シ

ナ ŀ リ 7 ŋ 樹 皮 腹 1 船 = 28 多 五 シ 節 皆 自 在 = 動 丰 畧 ボ 同 長 ナ リ、 體 ۱۷ 甚 ヹ 扁 平

第四

上扁り

科 隆 背 平 四 \_ 眼 觸 節 起 角 1 **シ** 1 秱 7 前 テ 中 + 基 類 IJ 緣 末 間 \_\_\_ 端 部 節 \_\_ 兩 \_ 脚 節 = 位 3 側 大 テ 長 -۱۷ シ 糸 花 棘 大 突 狀 ١٤ 相  $\mathcal{H}$ 狀 起 近 = = = 多 跗 7 **シ** 7 接 シ り。 節 ナ テ テ 3/ ス 斧 T 3 太 狀 IJ テ 上 複 ク 唇 7 突 ヲ 眼 A. 谷 出 ナ ١٠, ۱ر ッ 節 ス 前 华 ス 平 1 緣 球 タ 下 腹 狀 シ 頭 \_\_\_ 方 部 頂 テ \_ 弓 = 第 Ŧi. = 3/ 毛 狀 節 ۱۷ テ 埆 突 大 = 節 刳 ヲ 各 起 ナ 甚 裝 リ 節 ヲ ラ ダ フ、 裝 1 jν 小 中 Ŀ 大 ナ y 細 央 小 腮 長 \_\_ 前 腮 扁 横 胸 鬚 大 複

81

第四十二、脊筋蟲 Rhysodidae 科

第四十三、細堅蟲 典: 科

=

太

丰

Ξ

縱

隆

起

7

リ

朽

木

住

ス

初 方 觸 ۱ر x 耳 角 = 4 ノ = 曲 Ξ 相 ŋ 節 隔 節 末 離 端 ۱۷ 癒 シャ 糸 ۱د 狀 着 尖 ス 前 y Ŀ 肢 外 側 唇 細 = 長 7 ۱۸ キ 突 小 w 小 出 ナ Æ 形 ス V 種 ۴, ۱۷ = 球 小 Ŧ 形 堅 腮 3 テ ヲ ۱۷ ク 堅 ナ シ 牢 葉 ス テ ナ = 突 リ 分 跗 出 節 スト 普 五 通 節 肢 大 前 腮 胸 其 基 ۱۱ 背 內 節 內

端 鈎 節 柱 形 球 = 1 觸 シ 腹 觸 Ξ 形 曲 部 桿 角 7 7 少 角 テ ŋ 節 體 狀 ŋ 第 十 = シ IJ 後 + ハ テ テ 肢 Ŧi. シ ク 外 ۱۷ 堅 Ŧi. ヲ 尖 節 テ 細 太 節 牽 節 呈 側 節 ۱۷ 1 シャ 穀 其 ス 横 ナ 稀 V ۱ر ク 基 y 鋸 物 大 置 突 稍 リ 内 節 = ヲ = 前 出 鹵 P 初 八 セ 兩 食 多 ラ 胸 狀 連 節 シ ス 多 メ 橫 腮 背 害 テ ヲ 鎻 ク V ク 1 置 及 乃 Æ 前 ナ 狀 ス ۱ر 三 至 小 也 Ł. 扁 スト クマ 節 中 緣 腮 ヲ 樹 ラ 兩 + 呈 平 肢 若 鬚 皮 鬚 V 節 基 シ ナ 1 兩 四 下 ク 华 ۱ر ナ 基 節 w 個 ۱۷ 其 側 節 圓 \_ w 部 大 種 四 ノ ۱۷ 複 7 柱 ダ = 多 節 長 ナ 眼 短 類 末 ŋ 形 ŀ 球 炒 端 リ 前 叉 = 爪 ヲ 力 ۱۷ 7 ッ 形 突 節 菌 癒 ク シ 7 方 분 テ y, 出 長 大 ) 萱 着 ス 樹 腮 下 スト 脚 萷 ス ク ヲ 末 皮 食 前 短 圓 ٥د 方 脚 中 端 下 肢 太 カ 前 柱 3 ス 細 兩 ۷١ -ク、 棍 = 肢 形 ク IJ w 長 四 肢 ノ 棒 多 脛 1 ヲ 少 出 Æ ァ 跗 1 基 節 シ デ 基 狀 ク 跗 ナ 1 小 節 叉 船 節 ク 7 形 節 シ 7 節 若 内 y 厨 其 リ = ۱۷ ۱۷ 末 種 ۱۷ ク 房 拞 圓 末 方 端 球 -۱۷

第四

-

应

科

第四

科

第四 尾\* 科

第四十 大木吸蟲? Helotidae. 科

密

若

ク

۱۷

·樹

液

ヲ

吸

收

スト

部 サ テ 大 複 觸 ١٠. ク、 横 腮 刄 ۱۷ 眼 角 狀 Ħ. 置 + ١٤ 1 節 ヲ 五 セ 鈉 前 節 狀 ナ ラ 方 節 皆 シ 3 ヲ  $\exists$ 稀 テ 自 IJ ナ ŋ = 薄 成 脚 起 + 在 シ 7 IJ 內 y 節 = 短 方 動 稀 カ 翅 前 ク = ク = 末 雄 細 鞘 端 頭 ノ 長 = 服 毛 ۱۷ 1  $\equiv$ 楕 限 突 尾 節 ヲ 節 裝 IJ 及 出 節 フ、 シ 後 = 1 F. ۱۷ 達 小 跗 脛 球 形 節 節 前 上 桿 받 中 唇 ザ 種 端 狀 ノ 四 兩 ヲ w \_ ۱ر ۱۷ シ 節 膨 肢 住 ナ Æ テ 1 ナ 大 1 N 3 多 シ 基 隱 テ w ショ 節 炒 前 = V テ 胸 ŀ 跗 ۱۷ 3 背 節 聊 見 7 ク 多 リ 甚 形 工 平 ク 1 タ ズ、 ١٤ 兩 ダ = ク、 花 側 腹 小 シ

鬚 部 觸 w ۱ر ア 及 隱 角 IJ, + 複 F, v 下 眼 ラ 節 腿 唇 見 ۱۷ 鬚 節 楕 工 ズ 圓 ノ ۱۷ 末 末 端 形 發 端 達 大 1  $\equiv$ 節 腮 シ 前 節 テ 中 ۱ر ١٨ **E** 少 大 ۱۷ 兩 抣 シ 肢 柱 牛 形 ク、 ク 1 子 弓 狀 基 節 末 狀 末 = 端 端 膨 = = 曲 大 球 ۱۸ ۱ر リ 形 少 銳 ショ 尖 3/ 跗 其 ク 前 = 節 外 細 シ 頭 側 テ ۲۸ ۱ر ク 截 五 = 突 節 球 斷 分 出 狀 狀 ス ス 第 \_\_ 五 凹 終 小 上 節 陷 腮 唇

蟲 = 類 ス w 種 類 ナ ŋ 樹 液 ヲ 吸 收 ス

٥د

他

1

四

節

3

IJ

長

シ

長

楕

圓

1

中

形

種

=

3

ラ

炒

シ

ク

平

ダ

ク、

吉

丁

節 觸 E ナ 角 1 八 w 7 節 ŋ 3 ŀ 乃 下 7 至 唇 + IJ 鬚 \_\_ 節 前 Ξ 節 肢 稀 末 1 端 基 = 節 ۱۰ 節 棍 球 形 棒 狀 跗 節 腹 部  $\equiv$ 大 節 腮 ۱۱ 五 1 節 末 3/ テ 端 皆 稀 400 \_ 微 = 小 前 齒 跗 ヲ 1 種 節 有 類 ス 四 w <u>--</u>

83

第四

テ、 基 腮 觸 7 = シ テ 末 節 葉 ٥د 角 + ۴° 鈎 端 = 翅 分 樹 **A** Æ 狀 1 鞘 \_ 節 皮 柱 叉 V = = 曲 節 細 形 拞 若 末 多 跗 リ 毛 小 端 腮 ク 腹 節 ク ヲ 叉 鬚 裝 部 末 ۱۷ = ヲ 薪  $\equiv$ ۲ • 端 至 ۱۷ 有 ۱ر 糸 節 jν 木 Ŧi. ス = 狀 \_ 菌 節 ۱۷ = ノ w Ŀ 從 蕈 齒 大 = = 若 ---皆 ヲ ナ シ Ŀ ŀ 自 り、 自 ァ テ 有 目 ク 太 タメミ 擊 y シ ۱۷ 在 Ŀ ク \_ 樹 = 膨 液 動 四 基 唇 萷 大 節 = 7 肢 部 ۱۷ 發 シ 普 3 = 1 細 基 ۱در 達 テ 通 成 棍 突 シ ナ 長 節 大 棒 リ ル 起 微 ۱۷ 7 腮 狀 球 小 " 脚 ヲ ヺ 1 形 蓋 = ナ 種 フ. シ 四 小 類 後 腮 肢 跗 -大 殊 節 シ

第四十九、木 吸 蟲 科

觸

角

+

節

稀

=

+

節

末

端

1

\_

節

乃

至

四

節

۱ر

太

丰

棍

棒

狀

ヲ

呈

ス 大 稀 小 T = = 腮 形 ۱۷ \_ w 相 基 脚 細 種 隔 細 ۱۷ 大 部 毛 毛 離 ۱۷ = ヲ シ ヲ 五. = ∄ テ 裝 跗 裝 1) シ 2 節 腹 フ、 テ 次 部 普 ヲ 短 第 \_\_\_\_ 有 樹 通 ۱۷ カ <u>--</u> 爪 ショ ク 棍 液 前 拞 棒 7 若 胸 節 狀 リ 雌 其 ク 背 <u>=</u> 1 基 7 ۱۷ 1 シ 菌 兩 テ 前 後 部 ナ 第 薼 肢 側 肢 \_\_ ス ヲ = = 隆 モ 以 節 基 波 ۱۷ 起 ノ テ 狀 ۱در 節 四 ア 7 y • 食 長 ŋ 跗 1 大、 突 球 節 テ ŀ 形 ス、 起 7 其 上 y • 楕 上 唇 7 リ 叉 後 = 圓 ۱۷ 花 普 若 更 肢 第 翅 通 蜜 \_ ク 1 鞘 基 節 ヲ ۱ر Ш 突 吸 = 聊 節 1 線 出 下 ス 收 形 ヺ 光 有 ス 澤 瓦 方

iv

毛

7

リ

84

ス

iv

=

ŀ

多

シ

第 五 偽さ 瓢 科

觸

角

+

節

末

端

۱در

棍

棒

狀

複

眼

I

中

間

=

起

y

頭

下

=

紳

縮

ス

w

第五十 一、大潭 科 觸 角 シ +

ズ、 形 = = = 分 ŀ シ 爪 V 能 テ = ズ、 稍 齒 跗 節 ħ ヲ 平 缺 大 ハ 腮 ク、 四 タ 節 ۱۷ 瓢 弓 蟲 第 曲 Ξ = シ 類 節 末 ス ۱ر 端 jν 小 1 斑 サ 紋 ク 分 第 ヲ セ 有 四 w 節 ス Æ w 1 1 基 Æ 7 部 リ 1 7 = 隱 小 V ۴° 腮 テ Æ ۱۷ \_ 皆 見 葉 長 工

球 前 支 = 形 跗 シ テ = 節 突 シ 出 \_ ۱۷ 節、 テ 五 と 多 節、 突 ズ ク 出 末 ۱ر 菌 媏 也 中 小 蕈 ズ。 後 腮 ハ 棍 ヲ 1 ۷١ 以 腹 棒 兩 狀 テ 部 跗 葉 食 ٧٠ 節 ŀ Æ. ۱ر 分 節 四 ラ ナ V 節 多 ス 皆 ナ 跗 少 自 側 jν 節 在 扁 コ ۱۷ ナ = ŀ 四 y 動 節 7 リ 2 若 大 ク 光 腮 前 ハ 澤 端 肢 五 節 7 ۱۷ 基 w 普 節 種 稀 通 分 類

=

シ

狀 前 シ 觸 節 角 胸 = 背 曲 + Ŀ ŋ 唇 ۱ر 節 末 球 ハ 突 形 端 出 稍 \_ ۱ر 近 銳 セ P ク、 連 尖 IV 膨 ナ 額 鎖 リ、 大 前 片 狀 肢 = = 蓋 1 シ 小 基 腮 テ 節 鬚 棍 V テ 棒 ۱ر 1 狀 球 末 僅 形 媏 = ヲ = ۱۷ 其 ナ 太 細 シ 末 シ テ 端 末 ク 端 相 稍 ヲ 隔 出 ノ P シ 離 Ξ 紡 節 柱 シ 錐 狀 大 ハ 跗 ヲ 腮 殊 呈 節 = 太

第五十二

Languridae.

科

觸 ス 角 上 ۱د + 唇 往 節 = R 隱 シ テ V 揣 テ 見 直 工 末 ズ、 端 大 ノ  $\equiv$ 腮 端 節 ١٠ ۱۱ 大 鈎 狀 = ヲ シ ナ テ シ 長 テ ク 失 棍 y 棒 狀 內 ヲ 方 ナ

第五 花洋 科

四

3

1

 $\equiv$ 

節

۱۷

¥

葉

=

分

w

形

ク

稍

t

圓

形

ヲ呈

見

啊?

頭草 初

蟲急

=

似

タ

リ

五 + 四 Scaphidiidae.

> ŀ 1

7

リ

稀

=

後

跗

節

四

節

ナ

n

コ

ŀ

Æ

7

IJ

卵

形

1

小

形

種

=

シ jν

テ

基

節

۱۷

华

柱

形

跗

節

ハ

五

節

第

節

及

F,

第

四

節

ノ

甚

ダ

小

ナ

コ

細

毛

ヲ

裝

フ、

下

唇

鬚

٧٧ 多

少

肥

大

シ

前

肢

1

基

節

۱۱

圓

柱

形

後

肢

第

前 シ 至 毛 サ 小 觸 五 1 糸 = 上 觸 花 テ 七 針 鹵 跗 基 狀 ヲ ク、 唇 蜜 方 角 角 ۱ر 節 狀 + 節 皮 出 7 ۱ر 節 = ۱د ヲ ۱د y, 細 膜 吸 樹 ス 第 ۱۷ シ 發 +  $\equiv$ 節 皮 シ 後 シ 腹 收 テ 7 達 下 跗 節 稍 節 翅 + 外 部 錐 ŋ シ 3/ 細 形 節 大 テ 側 末 叉 1 ۱۷ ハ ヤ ラ = 基 シ 長 腮 媏 五 長 之 大 菌 菌 ۱۷ ۸٧ シ Ξ 膨 節 蕈 部 中 ク 丰 テ 1 ノ ク V Ξ 節 下 棍 大 末 乃 肢 末 端 ۱۷ = ク ヲ 細 唇 棒 端 節 詤 細 F 食 直 シ 至 蟻 ノ 鬚 基 塚 ク、 爪 狀 之 七 節 毛 方 70 ۱۷ ハ 等 鎌 大 節 節 ヲ ヲ 1 ۱۷ V ۱۷ \_\_\_ 末 狀 末 星 尖 裝 端 周 間 垂 = ۱۷ ファ シ 住 緣 端 多 球 = = シ w 1 v ъ 曲 形 大 ス = 更 = 齒 テ ク 五 リ 第 連 下 腮 長 ۱۷ = 至 7 小 節 y, Ξ 菡 鎖 後 唇 腮 緣 w ヲ ۱۷ 節 內 狀 薼 鬚 ハニ 蓋 肢 膨 毛 刺 = 方 微 フ、 大 ヲ 毛 從 ヲ ヲ ۱۷ 小 1 葉 裝 球 腮 ナ 食 基 小 シ 7 Ŀ ۱۷ y 狀 ス 節 テ フ、 鬚 回 ス = 大 細 陷 分 腮 ク、 ヲ 四 ١٠ 脚 棍 節、 微 1 ナ ス Ŀ 細 w 棒 腹 ۱۰ 唇 狀 柱 小 部 各 ス 長 小 節 基 基 形 小 サ ヲ ۱۷ 腮 部 突 種 Ŧi 第 節 ク ナ 3 鬚 內 類 節 出 脚 ij 四 <u>ئ</u> 前 ス ۱۷ 剛 方 節 小 肢 乃

シ

۱۷

第

五

十

第五十六、 科

第五十七、 Anisotomidae. 球织 蕈; 虚

> 前 四 分 觸 \_ 節 科 科 V 角 ズ = 1 ۱۷ 第 九 シ 如 テ Ξ 節 ク 小 節 其 腮 後 乃 最 鬚 翅 ۱۷ 至 第 小 + -\_ ナ 長 緣 節 節 節 w 毛 乃 Æ ∄ = IJ 1 ヲ 至 シ 裝 小 四 テ ١٧ フ、 節 厘 棍 餘 頭 棒 狀 此 ナ ۱۱ 下 ŋ 前 唇 ۱۷ 本 胸 大 髫 邦 F 腮 ۱۷ 最 = 隱 小 有 節 鹵 V 1 乃 甲 至 蟲 腹 小 三 腮 ヲ 部 節 含 ۱۱ ۱۱ 六 \_ 有 跗 節 葉 ス 節

n

普 圓 大 觸 雖 叉 通 錐 ス 角 ŧ ١٠ 形 亦 刀口  $\mathcal{F}_{i}$ 九 樹 節 節 ヲ 節 小 皮 腮 ナ ナ ナ 乃 下 鬚 w シ 至 V テ + = F Ξ 棲 節 ŀ 突 Æ 節 息 出 7 同 乃 ス リ *≥*/ 至 種 四 棍 1 節 内 棒 多 中 球 後 狀 形 ク = ۱۷ ヲ Æ 兩 下 = 微 變 肢 ナ 唇 ٠/ 噩 小 セ 化 1 テ 基 普 1 w \_ ス 球 通 節 節 微 w 形 末 小 ۱۷ 乃 毛 端 種 多 至 種 1  $\equiv$ ナ 少 1 7 Ξ リ 節 €/ IJ 相 節 テ 近 テ 或 接 乃 前 スト 蕈 至 モ 肢 五. = 1 1 節 ۱۷ 基 多 跗 節 シ 節 ١٠ 膨 節 Ի

節 相 頭 觸 1 乃 近 角 上 3 方 接 + 至 ŋ 六 ス 短  $\exists$ 節 節 力 ŋ 跗 ショ 出 稀 ヅ 多 節 = 前 + ク ۱۷ 肢 Ŀ 節 ハ Ŧî. 節 唇 動 1 物 稀 基 ٥ د 棍 節 前 棒 = 屍 緣 狀 前 ۱۷ 骨 跗 圓 \_ 若 ヲ 於 錐 節 ク 食 狀 テ ۱۷ 多 ス 四 = 球 小 個 捍 シ ナ テ Ш 狀 突 陷 :2 シ 出 = 稀 シャ = ŀ 糸 7 小 リ 腮 狀 後 肢 鬌 ヲ 腹 1 ナ 基 部 四 シ 節 節 大 ۱ر 腮 五 ۱۷

第五十八、

埋<sup>></sup> 葬<sup>\*</sup>

科

棍 ١٤ 四 棒 節 狀 ヲ 呈 頭 シ 部 3 上 IJ 長 唇 7 ---۱۷ 第三 剛 毛 節 ~~ . 7 ١٧ 棍 棒 大 狀 腮 端 7 ナ 鎌 狀 第 87

第五十九、 典: 科

曲 觸

リ

小

腮

鬚

角

+

節

ノ

第六十二、隱

第 .phide.

> 觸 角 ۱۷ 十 節 稀 = + 節 \_\_ シ テ 棍 棒 狀 稀 = 連 鎖 狀 ヲ 呈 ス w Æ 1

基 節 ۱۷ 球 形 ---シ テ 相 隔 離 ス

X

1

四

節

۱۷

略

ボ

同

長

前 ۱۷

肢 尾

1

基

節

۱۷

錐 後

形 翅

<u>ت</u>

シ

テ

突

出 跗

後

肢

1

シ、

腹

部

۱۷

六

節

翅

鞘

端

ヲ

掩

٤

ヲ

缺

ク、

節 シ

Ŧi.

節

四

節

ハ

甚

グ

小

=

3/

テ

錐

狀

ヲ

ナ

ス

下

唇

鬚

۱۷

Ξ

節

第

節

ハ

基

バ

Ę 初

第 7 y 小 腮 ۱۷ 葉 = 分 V 小 腮 鬚 ハ  $\equiv$ 節 若 ク ۱۷ 四 節 甚 ガ 大 ナリ、 Æ

小 突 節 甚 出 物 ダ 長 1 ク 如 シ 第 第 四 節 甚 節 小 ダ 小 ナ y = シ 下 ラ 膨 唇 鬚 大 セ 節 jν 第 Ξ 末 節 端 節 1 末 ۱ر 針 媏 狀 = 7 ヲ

w

ナ 種 ス 類 跗 = 3/ 節 テ ۱ر 蘚 \_ 苔 節 若 若 ク 7 ١٠, ۱۷ 蟻 Ξ 塚 節 = 腹 住 部 ス w ۱۱ 五 Æ 1 節 多 シ 翅 鞘 ハ 短 カ シ

基 觸 1 節 角 ۱۷ 九 甚 節 ダ 大 末 端 = シ 1 テ 節 球 形 膨 ヲ 大 呈 シ ス テ 卵 複 形 眼 ヲ 呈 ヲ 缺 シ 2 H 間 上 唇 7 jν ۸, 廣 E

第六

Micropeplidac.

胸 小 ۱۷ 背 短 = カ シ 縱 テ ク 隆 突 シ 起 出 テ ヲ 細 セ 有 ズ ク、 シ 中 小 翅 肢 腮 鞘 鬚 1 基 短 1 節 第 カ シ ۱۷ 節 相 微 隔 細 小 離 小 シ 7 種 第 類 跗 = 節 節 シ 甚 ۱ر ラ 三 ダ 穢 節 大 物 7 此 食 ۱۷

ナ

y

細

ク

大

腮

微

小

脚

١٧

ス

前

=

狀 觸 角 ヲ ナ + シ 節 稀 小 腮 = 鬚 + 四 節 節 ナ w 下 \_\_ 唇 ŀ 鬚 ア リ ۱۷ 樣 棍 R 棒 = 狀 シ 若 ラ ク 節 ۸در 糸 乃 狀 至 四 節 大 腮 3 ŋ ۱۷ 鎌 成

科

y Ŧī. = 後 節 四 翅 節 ナ 時 ヲ w ナ = 疊 關 ⇉ w 節 3 ŀ  $\supset$ 込 7 ŀ ヲ 4 リ 7 有 y セ 多 腹 ザ 節 ク 叉 jν ۱۷ ハ 或 ŧ 六 細 Æ 1 長 節 7 1 リ、 扁 若 ٥, 平 ク 前 ۱ر 跗 1 肢 小 節 七 ハ 形 節 四 ۱۱ 普 種 跗 翅 節 通 = 鞘 2 五. ナ 節 テ ハ 菌 短  $\mathbb{F}_{s}$ 時 曹 カ Æ = == 7 他 節 跗 屍 節 若 其

下

ク

獸 糞 等 ヲ 食 Ŀ 時 = 他 蟲 ヲ 食 ス w モ ノ 7 リ

節 端 觸 テ シ = テ 角 ۱د = 口 シ 横 部 五 テ ۸۷ 置 節 齒 頭 普 ヲ 蓋 7 通 논 リ ラ 第 フ、 前 + \_ 五 端 V 節 節 小 叉 = 腹 腮 額 位 ۱۷ 部 大 ۱۷ 片 稀 シ \_ 下 ۱۷ = 時 V 葉 五. シ = = = 節 テ 退 = 其 九 分 大 隱 節 甚 水 爪 と ス ナ ダ 中 ヲ w 短 jν 有 小 = 力 毛 \_ ス 腮 7 ŀ 1 丰 v 鬚 7 ŧ 毛 y, 四 ŀ, 後 7 1 y 節 モ 肢 ア y, 游 糸 基 下 狀 冰 大 唇 腮 上 若 節 ス クハ w 鬚 ۱۷ 唇 ハ  $\equiv$ 圓 隱 = 節 棍 柱 ŀ 廣 V 形 其 棒 能 ク 跗 末 狀 ۱در

ズ

应

可能 Georyssidae.

科

節 觸 水 = 唇 小 角 邊 ۱۷ ۱۰ 突 齒 突 短 四 \_\_ 出 節 近 起 ヲ 力 シ ク ア 具 7 --y • 住 シ 大 テ 九 3/ 多 肥 內 腮 節 小 大 腮 側 ク ۱۷ 4 ŋ 細 ٠, 也 ۸, = \_\_\_ ク、 ズ 皮 成 泥 y 葉 膜 土 末 ヲ 腹 \_\_\_\_ 7 分 端 附 末 部 ŋ 端 V テ 着 五. در 之 少 ノ三 節 ス 小 シ 節 腮 ク 頭 = 慧 内 ۱۷ 短 ハ 方 太 前 四 力 節 胸 \_\_ n + 曲 棍 下 粗 下 毛 リ 棒 = 唇 狀 紳 ヲ 縮 鬚 生 末 ヲ Ξ ズ 揣 ナ 3/ 節、 ス 得 = 近 基 ~ シ 跗 船 Ŀ ク

第六十五、鼓 豆 岛 Gyrinidae 科

六 狀 リ 觸 節 長 ヲ 角 六 多 ク ナ 糸 スト 節 ク 狀 乃 ... 基 = 至 水 申 シ 節 九 節 テ = ۱۷ 長 四 住 シ 棍 シ 節 棒 稀 3 狀 リ 小 \_ 鬻 成 腮 <u>---</u> )V 糞 シ テ = 葉 下 住 短 唇 ス 71 鬚 クッ 分 w Ξ V Ŧ 節 末 1 端 小 r y 腹 腮 1 體 部 肥 大 ۱۷ 五. 往 節 節 R ۱۷ 若 多 觸 ク 角 " 葉 ٥٩ =

部 鬚 テ 觸 Ի 六 前 ナ 角 ۱ر Ξ 節 方 葉 リ 九 節 其 節 = = ァ 分 中 跗 間 節 前 jν  $\nu$ 甚 ズ、 肢 Æ ۱ر -ダ ノハニ <u>F</u>1. ハ 觸 短 長 節 其 角 カ ク、 末 ヲ ク 節 端 卵 有 不 ニ不 後 スト E 形 肢 形 後 1 種 方 動 大 ヲ ۱۷ 腮 星 側 = 1 類 シ 7 ۱۷ = 扁 鈎 w 短 シ = テ ヲ カ 複 シ モ 裝 眼 水 テ 1 ク フ 末 Ŀ ۱۷ ۱۷ 短 揣 Ŀ ヲ カ 四 F 旋 節 小 \_\_\_\_ ク 腮 ---廻 游 3 鬚 分 ス 泳 リ 齒 ハ ニ 離 成 7 = リ 適 リ 3/ 僴 テ **™** ア 小 四 腹 唇 ") 腮 個

科 末 鬚 有 觸 7 成 端 リ ハニ *IV* 齒 角 = = + ナ y • 節 後 下 個 爪 肢 唇 7 乃 IJ 鬚 至 7 小 リ 側  $\equiv$ テ 腮 + 扁 節 前 ۱۷ \_ 節 方 前 = 肢 上 葉 シ <u>--</u> 鞭 = テ 唇 7 \_\_\_ 分 游 狀 小 jν 若 時  $\nu$ 泳 = ŧ ズ ノ 二 ク ħ == シ テ ۱۷ 四 適 節 跗 シ 前 末 糸 狀 節 緣 ヲ = ヲ 五 ۱۸ 後 有 不 呈 方 跗 Ш 動 シ ス 節 陷 = ノ w ヲ ア 3 大 有 剛 w モ 鈎 腮 1 シ 毛 毛 長 ۱ر 7 ヲ 1 ヲ リ 毛 有 短 有 ۱ر スト 大 ヲ ス 四 \_\_ 皆 裝 w 節 水 シ ۲ Æ 3 小  $\oplus$ 

1

ŋ

腮

テ

住 ス

第六十八、步行 點 科 Carabidae.

ナ 觸 シ 角 + 時 節 = 末 端 鞭 狀 = 若 クハ 齒 ヲ 絲 有 狀 ス ヲ w 呈 Æ シャ 1 7 リ 大 腮 小 ۱در 大、 腮 鬚 其 ۱د \_\_ 內 側 個

7

IJ

テ

前

更

テ

リ

۱۷

刄

狀

ヲ

方 = ア w 毛 ۱۷ 節 後 方 = 7 w 毛 1 四 節 ア リ 舌 ۱د 延 長 シ

副 舌 ヲ 裝 フ、 脚 ۱۷ 步 行 <u>-</u> 適 シ テ 長 ク、 跗 節 ۱۷ 乖 節 雄 = 7 y

跗 節 殊 = 前 肢 膨 大 ス 腹 部 ۱۷ 五. 節 乃 至 八 節 多 ク ۱۷ 地 上 = 7

テ他蟲ヲ食ス、

۱۷

=

第六十九、班 隆 科 Cicindelidae.

V 觸 ズ 角 + 節 鞭 狀 ヲ 呈 シ 大 腮 = ۱۷ Ξ 銳 齒 7 リ 小 腮 ٧, \_ 葉 = 分

7 末 端 = 動 + 得 ~ 丰 鈎 ヲ 裝 フ 小 腮 鬚 ١٠ 個 7 IJ テ 前 方 =

リ w 副 Æ 舌 1 ヲ ۱ر 缺 2 節 脚 後 ۱ر 方 延 = 長 r シ w テ Æ 步 行 ۱ر 四 = 適 節 シ 3 リ 跗 成 節 ル ۱ر Ŧî. 舌 節 ۱۷ 內 = 方 テ = 曲 細

ショ 腹 部 ハ 六 節 初 メ 1 Ξ 節 ۱۱ 癒 着 シ テ 動 力 ズ。 普

通

砂

地

=

多

ク

他蟲ヲ以テ食トナス、

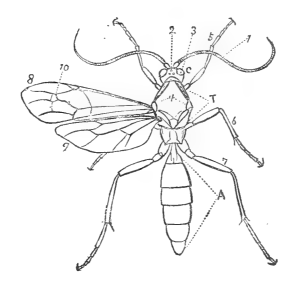
# 第十八、膜 翅 目 HYMENOPTERA

リ 爲 П ∄ IJ 部 -1 大 雌 ۱۷ 兩 蟲 ナ 咀 翅 嚼 w ノ 尾 及 相 ヲ 端 常 鈞 E. 趆 綴 ŀ ス 喰 シ テ 紳 = 適 叉 飛 縮 往 ショ 翔 シ = 得 17 前 翅 便 ~ ヲ 胸 ナ 丰 y 缺 產 ハ 癒 卵 ク 皆 管 Æ 着 シテ 叉 1 種 毒 7 リ 自 固 劍 在 有 ヲ 有 頭 1 = 彩 動 ス ۱ر 自 色 力 變 ヲ ズヽ 在 装 態 = ファ 動 ۱۷ 四 + 完 翅 今 全 ۱۷ Ż ナ 普 膜 v リ 通 質、 ヲ 複 分 後 翅 服 翅 チ 1 脈 テ 前 外 少 左 緣 更 ナ \_\_ = ク、  $\equiv$ ۱۷ 小 前 亞 個 目 鈎 翅 1 ŀ ヲ 單 ۱د 後 ス 刻 服 ネ 7 翅

第二十三圖

やまひめばち

(Matsumuraius grandis Ash.)



(著者原圖)

(廓大圖)

(A) (T) (01) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) (C) 腹 鏡 後 後 中 前 ·翅 複 單 頭 前 底 板 眼 腿 角 部 胞 翅 翅 肢 肢 肢 部 部 (Tegulae)

#### 第 有 錐 亞 目 TEREBRANTIA

#### 第二、 有 劍 亞 目 ACULEATA

植 第 物 若 ク 有 ۱۷ 錐 他 蟲 亞 目 組 織 內 脚 = \_ = 穿 入 節 3/ 7 jν ラ 轉 產 節 聊 ヲ有 ス 更 シ = 此 雌 亞 1 目 尾 ヲ 端 食 葉 = 類 錐 狀 及 若 Ł 食 n 蟲 ۸۷ 鋸 類 狀 ノ 1 產 部 卵 = 管 大 别 7 リテ ス 之 v ヲ

### (甲) 食 葉 類 PHYTOPHAGA

中 產 w 後 卵 E 管 ) 1 \_ 左 ハ 鋸 ノニ 胸 狀 環 若 科 ۱۷ 互 ナ ク ŋ ۱ر = 動 錐 + 狀 ヲ 呈 全 體 シャ 肥 大 腹 ス 柄 ナク、 幼蟲 ۱در 前 翅 巨 頭 = = ۱ر 食 シ テ 蟲 類 Ξ ŀ 双 異 乃 ナ 至 ŋ 十 テ 劍 狀 双 室 7 脚 Ի 稱 7 リ ス jν 本 室 邦 7 = リ 產 ス

(Uroceridae)

科

۱در

錐

狀

=

3

テ

長

7

尾

節

1

下

方

3

IJ

出

デ

長

シ

脛

節

端

=

刺

 $\mathcal{T}$ 

"

卵

管

鬚

五.

第

節 觸 乃 角 至 ۱۷ 六 糸 狀 節 \_ 後 シ ラ 胸 背 端 直、 = 個 十 ノ 深 節 乃 丰 橫 至 溝 + r リ 四 節 腹 3 部 IJ 成 ۱۷ リ 九 節 小 腮 產

幼 蟲 لاهر  $\equiv$ 双 1 脚 ヲ 具 ^ 單 眼 ヲ 缺 ク モ 1 多 シ

觸 角 棍 棒 狀 若 ۱۷ 糸 狀 呈 端 直 = 節 乃

ク

ヲ

3

=

3

至

 $\equiv$ 

+

六

節

3

IJ

第二、

葉蜂科 Tenthridinidae.

成 リ 前 胸 甚 ズ 短 力 3/ ŀ 雖 モ 其 兩 側 ۱۷ 延 Æ シ テ 前 翅 1 基 部 = 達 シ

後 常 ヲ 具. 胸 之 背 ۱۷ V 7 腹 深 鞘 溝 部 中 = \_ = ۱۷ 3 藏 八 リ テ 節 ス r 中 IJ 胸 幼 背 蟲 ۱در 產 Ի 聊 普 相 管 隔 通 + 離 短 カ ス 双 ク ノ シ 前 脚 ラ 肢 尾 ヲ 1 有 端 脛 節 ス 4 ŋ 揣 突 = 出 セ 刺 ズ

## (Z)食 內 類 ENTOMOPHAGA

---倍 腹 寄 柄 ス 生 細 jν スト ク Æ 產 本 ア り、 卵 邦 管 \_\_ 產 幼 ٠, 針 ス 蟲 狀 w ١٠, Æ 無 <u>-</u> シ 脚 左 テ \_ 普 シ ノ 通 五 テ 科 單 尾 端 服 ナ y, ヲ 3 IJ 缺 出 2 ーデニ 口 條 部 r ノ 膜 V 瓣 F E ۷١ 左 肛 門 右 ヲ ∄ 具 y 備 之 セ v ズ フ 包 多 擁 ク ス 其 ۱۷ 他 長 サ 蟲 體 1 體 = 數 內

ッ没き 科

1

第

ヲ 觸 缺 角 ۱۱ 丰 唯 端 直 ダ 僅 = = シ 六 テ 個 細 乃 長 至 ク + 八  $\equiv$ 個 節 1 翅 乃 室 至 ヲ + 有 六 ス 節 IV 3 IJ \_\_ 過 成 リ、 ギ ズッ 前 腹 翅 部 = 緣 ハ 側 紋

1 = ŀ シ 丰 テ ۱ر 短 之 大 V ヲ 腹 腹 下 Ŀ = \_ 縦 置 溝 ク ヲ 有 幼 2 蟲 此 ۱۷ 內 樹 = 枝 產 若 聊 ク 管 ۱۷ ヲ 葉 藏 = 寄 生 翅 シ 長 テ ク 靜 矗

癭 ヲ 生 ズ

止

扁

科

第二、

管 ス 缺 觸 ク、 ヲ 角 有 中 ۱۷ 胸 糸 シ 初 狀 長 背 メ 若 ェ + = Ξ Æ ۱۷ ク , 凹 腹 ۷٧ 凸 節 鞭 ۱۷ 體 狀 多 ۱۷ 長 ク 大 ヲ 呈 丰 = 普 數 通 ク シ  $\equiv$ 其 多 倍 ス 分 內 節 第 セ 3 多 w IJ ク ヲ 及 成 ۱۷ 常 リ Ł" 第 微 ŀ 三 小 緣 ス 紋 1 ノ \_ 種 雌 ٠٠, 類 節 著 ۱۷ = 尾 ハ 明 シ 湍 往 テ R = 鏡 幼 產 癒 胞

> 卵 着

ヲ

蟲

他 蟲 = 寄 生 ス 蛹 ۱ر 普 通 絹 繭 中 \_ 7

y

3

IJ

リ

著

ン

第

科

角

۱د

77

۱۷

明 觸 ŀ 翅 ナ 脈 w 端 ナ 緣 *D* 紋 直 若 ヲ 胸 有 部 シ 大 膝 狀 \_ 個 **=** テ 乃 + 至 Ξ 節 腹  $\equiv$ 꺎 個 乃 至 ١٠. 1 + 側 副 六 前 扁 節 緣 上 室。 7 ⋾ リ 成 IJ 見 w 後 翅 b 前 丰 翅 = ۱ر = ۱۱

此 科 最 Æ 特 性 ŀ ス w 所 ۱۷ 腹 部 1 後 胸 背 1 下 方 \_\_ 附 着 ス iv

頗 殆 ۱۷

w

細

寄

生

力

+

緣

脈

ヲ

有

ス

n

二 綠

過

+"

ズ、

後

腿

節

ハ

甚

ダク

シ唯

ク

膨

大

シ

脛 緣

節

۱ر

弓

卵

第

第五、小蜂科

觸

角

膝

狀

六

節

乃

至

+

四

節

∄

IJ

成

リー

小

腮

鬚

短

カ

ク

多

ク

E

四

節

ヲ

越

エハ

ズ。

前

翅

\_\_

紋

ヲ

缺

+

翅

脈

少

ナ

ダ

個

1

前

脈

ŀ

短

四、姬蜂科 Ichneumonidae.

第

產 卵 角 管 直 ۱۷ 長 シ シ 幼 蟲 ۱۷ 他 蟲 = 寄 生 ス

7

ラ

ズ

シ

テ

其

+

央

若

ク

۱ر

尙

層

Ŀ

方

=

附

着

ス

w

=

アリ

雌

j.

ŀ 柄 Ŧî. 觸 節 相 = 癒 シ 端 着 テ 雌 ス 細 ۱۷ = 長 長 第二 ク、 形 テ 1 細 產 副 翅 長 卵 前 脈 クマ 管 綠 明 室 亮 ヲ 率 有 ۱۷ ネ 往 緣 ス + 紋 四 N jν 小 r E 個 y • 以 ナ ノ 多 ŋ 上 殊 第 シ ノ 關 = 之 副 腹 節 前 部  $\nu$ 3 ヲ 綠 ۱۷ IJ 有 室 鏡 成 ν • 胞 ١٠ 柄 第 若 ŀ 云 ク 小 フ 中 腮 ۱ر 室 鬚 無

幼蟲ハ他蟲ニ寄生ス、

觸 管 狀 y 稀 角 ۱۷ = 尾 = 端 彎 端 八 直 曲 節 ナ 1 下 w ナ 方 w Æ 跗 1 3 節 7 þ. IJ r ۱ر 膝 7 出 五. ヅ ŋ 狀 節 ナ 稀 w 小 幼 = 腮 Æ 蟲 四 節 鬚 7 ۱۰ Ի 他 若  $\equiv$ 7 蟲 ク y, 節 = ハ 寄  $\equiv$ 乃 生 節 至 + 六 節 ス ナ 節 乃 w 至 =2 + 前 ŀ 八 翅 7 y 節 朋 3 亮 ŋ 產

成

ナ

ナ w Æ 緣 w 1 紋 7 J ŋ ヲ Ի 装 ア リ 前 Ł 叉 胸 之 雌 1 1 兩  $\nu$ 產 ヲ 側 驷 缺 ۱۷ 管 翅 ク ۱۷ **ブ** モ 尾 基 1 端  $\mathcal{T}$ 部 リ = 3 ŋ 延 翅 突 長 ショ 出 脈 ス 少 ナ 跗 幼」 節 ク 叉 蟲 ۱۷ Ŧî. 全 ۱۷ 多 節 ク ク 稀 翅 蟲 ヲ 四 缺 卵

節ク

第 蟲 蛆 狀 有 = ₹/ 劍 テ 亞 雌 H 蟲 若 轉 ク 節 ١٠, 職 = 異 蜂 狀 -餇 ナ ク、 育 난 雌 ラ jν 蟲 尾 本 邦 節 \_ = 產 毒 劍 ス w ヲ 有 Æ 1 シ 左 胸 ノ 八 腹 科 1 間 ナ ٠٠ リ 甚 ダ シ ク 緊 縊 ス 幼

第

· Formicidae. 科

ラ

ヲ

雄 觸 共 角 糸 單 狀 眼 若 ヲ ク 有 ۱۷ 棍 ス 棒 V F 狀 Æ 職 シ テ 蟻 凇 ۱۷ 普 狀 浦 之 折 曲 V ヲ 缺 其 ク 柄 節 腹 甚 柄 細 グ 長 ショ

縊

雌

翅

丰

生 球 節 ズ ŀ V 1 ナ モ w 職 E 蟻 1 7 ۱۷ 全 IJ ク 之 或 ۱۷ V 直 ヲ 缺 立 ク、 1 小 片 翅 脈 ヲ 出 小 ス ナ 毛 1 7 リ 靜 止 雌 雄 ŀ

腹 Ŀ = 置 ク、 多 ク 群 ヲ ナ 3/ テ 祉 會 ヲ ナ シ 職 蟻 ヲ 有 ス

形、 觸 角 + 副 三 前 節 緣 室 1 多 外 少 方 鋸 齒 狀 開 ヲ ス 呈 シ 後 癴 翅 曲 = 翅 テ 脈 口 少 部 ナ = ク 近 接 體 ス ۱۷ 堅 複 ク 眼

シ

テ

۱۷

聊

第

科

節 柱 = 齒 形 狀 = 突 近 ク、 起 7 腹 w 部 ヲ 常 ۱ر ŀ ス 樣 ノ 幅 皆 鑛 ヲ 有 物 性 シ 尾 1 端 光 澤 ۱۷ 下 ヲ 方 有 = 3/ 綠 弓 色 曲 シ 藍 色 第 =

紫 色 及 ピ 赤 色 ナ )V ŧ 1 多 シ 雌 = ۱۷ 毒 刺 r V F, 毛 毒 劇 ナ ラ ズ 幼

蟲 ۱ر 花 蜂 若 ク ۱۷ 細 腰 蜂 1 巢 = 寄 生 ス

觸 = 其 角 趣 ۱۷ + 太 ヲ ク 異 膝 = 狀 ヲ ス 呈 中 シ 肢 柄 1 節 基 ٧, 節 割 ۱۷ 合 相 = 近 短

第三、

Mutillidae.

科

緣 長 紋 ク、 ヲ 缺 雄 前 雌 翅 = 腹 ۱۷  $\equiv$ 部 個 稍 副 ヤ 四 前 角 緣 形 室 ヲ ヲ 呈 有 ス シ 第 雄 = 室 花 上  $\mathcal{H}$ = 角 7 形 ヲ F\* ナ ス ŧ

接

シ

脛

節

۱د

第

---

跗

節 雄

ŋ

力

シ

雌

١٤

翅

ヲ

缺

丰

ŀ

大

雌

多

7

石

F

若

ク

١,

倒

木

F

捕

獲

3

得

~"

3/

多

ク

۱۷

細

毛

ヲ

密

生

捕

幼

蟲

1

食

供

ス

農

家

\_

有

益

ナ

ij

站江

蟖

蝗 刺

蟲。

等

ヲ

跗

節

=

7

リ

第

(Sphegidae)

科

狀

<u>...</u>

近

キ

毛

ノ

7

y V

普

通

單

眼

ヲ

具

複

服

۱۷

卵

形

前

胸

背

1

兩

側

膝

ハ

延

長

3/

テ

翅

ノ

基

部

=

達

セ

ズ

前

翅

=

۱۷

縱

麬

ナ

ク

個

乃

至

74

個

第 Ŧi

Pompilidae 學 學 科

第 四 Scoliidae Specification Scoliidae

科

雌

ナ

サ 1 ズ 觸 角 複 ۱۷ 眼 短 大 ١٠ 卵 = 形 シ テ 其 胸 內 部 側 3 = ŋ 短 Ш 部 カ ク、 7 ク、 ŋ 雄 # 肢 脚 1

太

後

肢

脛

節

=

長

觸

角

۱ر

長

シ

膝

狀

ヲ

前 = ヲ 装 ۵۱% 組 Ŀ E 多 脛 シ 節 ۱۷ 第 翅 ۱ر 率 跗 ネ 節 不 3 透 IJ 短 明 = 力

緣 室 7 IJ 多 ク ۱۷ 砂 中 = 穴 7

副

脚

咖

卵 ス 叉 直 接 朽 木 中 \_

7

N

蟲

類

=

近

ク

產

卵

3/

ラ

幼

蟲

J

食

=

供

ス

w

堀

リ

其

內

=

他

蟲

ヲ

埋

メ

之

レ

=

產

シ

テ

翅

脈

太

7

個

ノ

大

ナ

w

1

脛 ク

節

端

= ノ

刺

7

= ŀ 7 リ

角

۱۱

直

=

シ

ラ

ク

=

ラ

١٠

=

シ

ナ

w

ヲ

觸 胸 複 觸 = ۱۷ \_ 服 角 部 個 個 内 ۱۷ ۱ر 普 普 端 ノ 75 側 長 通 通 至 \_\_ 刺 四 凹 短 光 個 カ 澤 ヲ 常 ク 具 普 ナ ヲ 有 ~ 通 シ 長 Ξ 膝 シ 個 雄 狀 滑 脛 前 澤 節 ) 胸 ヲ 背 ナ ナ ---副 リ サ 沿 前 1 緣 殊 ズ フ 兩 テ 室 但 前 側 長 科 更 3/ ァ ۱د 有 = 其 同 翅 多 基 樣 ス 1 數 基 明 節 <u>-</u> 農 脚 亮 1 部 1 少 家 小 ١٧ = シ = 刺 頗 延 單 長 有 プ w ク リ 益 長 シ 眼 延 長 ナ ク 具 ŋ 頭 脛 前 シ 及 翅 ラ 節

> Ł" 端

腹 副 部 前 緣 ۱۷ 室 七 節 7 リ 細 腿 丰 節 腹 柄 ۱۷ 滑 ヲ 有 = ス シ テ 刺 飛 走 ナ ク、 共 \_\_ 速 脛 ナ 節 リ 及 Ľ

97

第八、

科

雄

側

針

・ナ

第 七

Vespidae.

科

+ 觸 前 \_ 胸 角 節 背 = 普 ノ シ 通 兩 ラ 側 膝 稍 狀 ۱۷ 延 P 糸 長 雄 狀 3/ = テ テ = 近 翅 ۱۷ シ + 1  $\equiv$ 基 複 船 節 眼 \_\_\_ ∄ 達 ۱۷ ŋ 成 腎 シ 臟 IJ 形 棍 前 棒 翅 = 近 狀 = ク、 ヲ 個 呈 單 シ 1 眼 縱 雌 皺 ヲ 有 テ T

群 乃 テ 至 靜 Ξ 止 個 1 1 ŀ 副 + 前 緣 之 室 v 7 ヲ 縱 有 シ = 重 全 農 體 ス 粗 毛 前 翅 ナ 丰 ヲ ハ 長 常 ŀ キ ス 前 緣 職 室 蜂 及 Ł" ヲ 有 個 IJ ス シ

多シ、 之 扁 1 棲 ク 觸 ス ---逆 個 角 ŀ シ 鉤 農 同 乃 テ ۱۷ 至 家 時 7 廣 雌  $\equiv$ IJ クマ = 花 リ.モ テ 個 有 粉 害 1 少 度 長 1 ナ 副 ナ 媒 之 ク、 前 jν ク 介 緣 V Æ E ヲ 室 其 ヲ 少 ナ 用 7 内 シ ŀ リ ス ユ 側 ク 有 膝 V = 益 此 180 普 粗 狀 ナ 內 脫 通 毛 ヲ w 職 呈 去 全 ヲ Æ 蜂 ス 體 スト 密 ヲ 生 Ի 有 多 粗 後 ż 7 肢 クンハ リ 毛 シ 群 ヲ 前 1 棲 花 密 翅 第 ス 蜜 生 = 跗 ヲ w ス ۱۷ 吸 縱 Æ 節 收 Ì 蒜 麬

۱۷

### 解

(1) もろさび むしもごき

學名 Aphorura fimetaria Lubb. (inermis Tull.)

第 一 圖 (1)

蟲 學 Ŀ 1 地 位 擬旨 跳台 蟲も 科\* (Aphoruridae)

食道 昆 ノ含 有 物 ٧٠ 解 色 ノ 縦 線 ヲ ナシテ背上ニ 現

21

n

單

服

ヺ

有

セ

ズ、

觸

角

۱۷

四

節

3

リ

成

ij

體

乳白、

各 £ 節 普 通 > 長 ナ (2) サ w ۱۷ Æ 4. 1 5. = 6. シ テ 7. , 石 若 割 合 ク ハ ヲ 有 倒 シ 2 タ jν 體 朽 ٧, 長 木 1 ク 下 短 = 毛 ヲ 多 ク性 裝 <u>د</u> 遲 鈍 脚 = 太 シテ シ 跳 跳 躍七 躍 器 ズ ヲ 缺 體長六厘內 ク、 此 種 ۱۷ 外 本 邦 最

くろ こび むし

> 第 一 圖 (2)

學名 Isotoma nitidum Fols

昆 蟲 學 上 1 地 位 長が 角》 跳 蟲: 科 (Entomobryiidae)

各 體 八 = 個 暗 ア 黑 リ = シ 跳 テ 躍器 少 ١٧ ク E 靑 ク三節 味 ヲ 蔕 3 F., ŋ 成 觸 ŋ 角 其 ハ 割合 四 節 ۱۷ 3 4. リ 10 6. 成 y 2. 1. 4. 4. 此 5. 種 類 1 割 Æ 亦 合 前 ヲ 有 種 ス 同 樣 單 -= 最 眼 Æ ハ 普 頭 通 1 兩 ナ w 側 \_\_

(3) 2 U むし

ナリ、

體

長

Ŧī.

厘

弱

第一 圖 (3)

日本千蟲圖解

學名

Achorutes communis Fols.

昆蟲學上ノ地位 跳蟲科 (Poduridae)

體 ۱۷ 暗 色 \_\_\_\_ シ テ 灰 色 點 ヲ 散 任 ス 頭 頂 = ハ Ξ 倜 ノ 黑 色 紋 7 ŋ テ 其 兩 側 1 紋 Ŀ = 各 八 個 1 單 眼 r リ

節 觸 角 ∄ y 1 \_ 割 倍 合 長 ۱۷ シ、 6. 7. 尾 8. 節 10 = 於 體 ケ ۱ر 圓 IV 管 柱 狀 形 1 附 體 屬 節 物 ۱ر ۱ر 略 短 ボ カ 同 ク 長 少 ナ リ シ ク 前 跳 方 躍 器 = 彎 短 曲 大 ス 此 節 ハ 3 溜 ŋ 水 成 ノ ŋ Ł 基 = 節 普 ۱۷ 通 第 ナ

ル微少ノ種類ニシテ、體長四厘强、

(4 むらさきこびむし

第

圖

(4)

Achorutes gracilis Fols.

學

蟲學上ノ地位 跳蟲科

昆

۱۷ 藍 壽 色 胸 下 ١٠. 黄 色 頭 頂 \_\_ \_\_ 個 1 spi and 紋 r リ テ 其 Ŀ = 各 八 個 1 單 眼 7 リ 觸 角 1 割 合 ۱۷ 3. ŧ.

體 IJ 基 ۱۷ 圓 節 ٨, 柱. 第 形 = 節 シ ∄ テ ŋ 後 Ξ 方 倍 = 長 至 シャ ŋ テ 尾 少 端 シ = ク 於 膨 大 ケ ス n 管 狀 脚 1 ۱۷ 附 淡 蜃 色 物 = ۱ر シ テ 青 個 = 色 點 シ テ ヲ 短 散 力 任 シ ス 此 跳 種 躍 頮 器 Æ 節 ķф fili IJ

同 樣 \_\_ 溜 水 1 J. = 普 通 ナ リ 體 長 五 厘 弱 6. 體

IJ

成

第一圖(5)

字名 Xenylla longicauda Fols

(5)

せ

昆蟲學上ノ地位 跳蟲科

體

۱ر 藍 靑 色 = シ テ 黄 白 1 小 紋 ヲ 散 在 ス 背 Ŀ \_ ۱۷ 個 1 黑 條 ヲ 縦 走 シ 各 關 節 1 接 部 = 叉 黑 色 1 横 條 日本千蟲圖解

此 排 シ 7 リ 種 ク 刻 膨 類 大 胸 ۱۰ 朽 ス 下 觸 葉 角 部 叉 跳 ۱۷ 黄 ۱۷ 躍 割 器 朽 合 白 チ = ۱۷ 7. シ ス テ 節 8. iv 遊 松了 9. 毬か ŋ 青 9. 色 7 成 其 內 IJ 1 內 基 基 小 = 紋 普 節 節 通 ヲ 有 ナ 第 太 IJ, ス・ 2 節 シ 體 テ 頭 ∄ 頂 長 IJ 側 五. 少 扁 = 厘 ナ シ \_ 弱 リ 7 個 短 體 ノ カ 黑 シ ۱۷ 圓 紋 尾 7 柱 IJ 端 形 テ ナ = 管 其 V Ŀ 狀 F = モ 1 附 後 各 屬 方 Ŧī. 物 = 個 ヲ 至 ノ 單 有 ŋ t テ 服 ズ 办 ヲ

(6) きごびむし

— 圖 (6)

第

學名 Entomobryia straminea Fols.

昆蟲學上ノ地位 長角跳蟲科

體

۱۷

黄

白

短

毛

ヲ

密

生

シ

頭

頂

及

F,

觸

角

1

基

節

=

於

ケ

w

粗

毛

۱۷

棍

棒

狀

ヲ

ナ

ス

單

眼

۱۷

Ξ

個

ッ\*

•

頭

頂

共 1 割 兩 側 合 ۱ر 28 7 リ 493. 觸 此 角 種 ۱۷ 類 長 ۱ر ク 石 略 岩 ボ ク 體 ١٠ 長 倒 1 华 V = タ w 達 朽 ス 木 其 其 割 他 合 杤 ۱۷ 葉 1. 2. ノ 下 2. = 3. 普 通 跳 ナ 躍 y 器 ۱۷ 長 體 長 7 六 シ 厘 テ 强 Ξ 節 3 ŋ 成 ŋ

(7ひげながきこびむし

第一圖(7)

學名 Cremastocephalus affinis Fols.

昆蟲學上ノ地位 長跳蟲科

體 色 盟 ヲ 3 ۱۷ 呈 黄 IJ スト 色 少 シ ク 觸 第 角 長 節 7 其 脚 3 割 及 IJ 第 合 E" 跳 六 ۱۷ 25 躍 節 31 器 = 27 ۱د 至 35 黄 w ナ 白 腹 リ ナ 節 y, 1 體 兩 單 ۱د 側 圓 眼 及 柱 ١٠ ピ 形 最 頭 = 頂 後 シ 1 = テ 兩 r Æ 側 w 毛 = \_ ヲ 節 裝 列 ノ E 後 ヲ ナ 緣 胸 シ 並 部 ラ = ۱۱ 各 各 常 八 觸 = 個 角 下 7 節 方 リ ノ = 末 弓 端 觸 曲 角 ۱ر 紫

跳 躍 器 ۱۷ 體 3 1) 炒 シ ク 短 カ ク Ξ 節 3 y 成 IJ 末 端 節 ۱د 甚 ガ 短 カ シ 此 種 類 ۱۷ 朽 木 若 ク ۸ر 石 1 F =. 住 ス

F Æ 餘 IJ 多 力 ラ ズ、 體 長 七 厘 强

V

(8)お U 2 C む

第

圖

(8)

名 Seira japonica Fols.

學 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 長 角 跳 蟲 科

昆

六 體 色 ١٠, = 厘 紫 達 ナ ۱۷ リ 內 ス 色 黄 外。 ヲ 色  $\equiv$ 叉 뫂 = 此 第 節 ス シ 種 テ 四 3 = IJ 腹 胸 紫 變 成 部 色 節 種 IJ = = ヲ 多 其  $\equiv$ 黑 混 割 色 ク 個 ズ 大 合 黄 1 横 サ 色 ۱د 頭 21 條 及 頂 25 縦 7 F, 1  $\dot{2}$ . リ 彩 條 前 色 ナ 7° 緣 リ、 リ 第 及 ヲ 異 ピ 後 此 腿 = 種 節 第 緣 七 三 n 類 1 ハ 末 黑 ۱ Æ 端 及 色、 樹 > ア 幹 及 E 第 ッ 觸 1 ど 皮 脛 四 角 下 節 腹 ノ 節 割 = 1 多 基 合 ۱۷ カ 節 黑 ۱۷ 7. 其 色 紫 12 性 ナ 13 色 V 好 14 ۴ > デ 跳 Æ = 相 躍 其 シ テ 集 器 前 緣 各 合 ۷١ ス 節 體 ۱۷ 長 多 1 體 末 1 ク 長 黄 半 端

(9)ì £ ŧ 3 3 び む ì

> 第 圖 (9)

學 名 Papirius denticulatus Fols

昆 蟲 學 £ ノ 地 位 員ル 跳台 蟲台 科 (Smynthuridae)

體 節 7 排 ۱۷ 3 黄 列 IJ 色 成 ス \_ IV 觸 シ 脚 角 テ 紫 黄 ۱۷ 紫 色 色 紫 色 1 色 班 = 紋 1 シ 輪 テ ヲ 裝 紋 體 フ P 3 リ ŋ 少 頭 腹 頂 シ 褯 ク = ۱۷ 短 ۱ر 長 黑 カ 卵 色 ク 形 其 ノ 割 斑 = 紋 3 合 テ ۱د ヲ 其 1. 有 班 4. 3 紋 7. 兩 2. ۱۷ 側 紫 第 = 於 色 Ξ ナ 節 ケ ŋ ۱۷ w 黑 少 跳 ナ 紋 躍 上 ク 器 £ <u>--</u> ۱۷ 更 各 Ξ 八 \_ 節 九 個 個 1 3 單 IJ ノ 成 副 腿

IJ 其 割 台 2. 4. 1. 此 種 類 ۱۰ 落 葉 1 F = 住 ス v ŀ, Æ 餘 り 多 カ ラ ズ 體 長 六 厘 拞 毛

(10) きまるこびむし

第一圖(10)

學名 Smynthurus viridis L. var. annulatus Fols

昆蟲學上ノ地位 圓跳蟲科

節 體 ×. 各 ۱۷ ۱۷ 更 暗 = 個 紫 七 ノ 色 個 黑 \_ 1 紋 V 副 テ r 節 IJ 圓 3 テ 形 ij 其 1 成 周 黄 IJ 圍 白 其 ハ 點 內 淤 ヺ 基 黄 散 節 色 在 最 ス ヲ Ŧ 呈 長 觸 シ シ 角、 共 黑 脚 跳 紋 躍 上 及 器 = Ľ" 跳 ۱۷ 單 長 服 躍 ク 器 ヲ 體 排 ハ 長 列 淡 紫 ス ノ 半 色 以 觸 ヲ £ 角 帶 ブ --1 達 割 ス 合 頭 頂 其 ۱۷ 2. 割 ۱۷ 黄 4. 合 17 色 ۱ر 2.  $1\dot{5}$ 其 Ð. 末 兩 1. 端 侧

(11) まるこびむし (ぢのみ)

此

ハ

有

名

ナ

w

害

蟲

=

シ

テ

茄

科

及

ピ

蓏

科

1

作

物

ヲ

害

ス

w

**=** 

ŀ

少

ナ

カ

ラ

ズ

體

長

四

厘

第一圖(11)

學名 Smynthurus pruinosus Tullb. (hortensis Fitch.)

昆蟲學上ノ地位 圓跳蟲科

採 シ 觸 ボ 體 集 + ラ 角 黄 長 七 色 1 ۱۷ 際 毛 1 體 = 網 ヲ 副 長 シ 羅 裝 節 ノ テ = 华 Ŀ 3 黑 入 體 リ 以 紫 ŋ 長 成 上 色 來 ル 1 = ノ  $\equiv$ 達 小 12 分 尾 紋 ŧ 3 端 基 1 ノ ヲ ナ = 節 散 於 ij = 在 ۱۱ 達 ス 叉 ケ 黄 早 ス 色 w 附 單 春 其 作 屬 眼 末 割 物 物 端 ۱۸ 7 合 ۱۸ ۱ر 頭 害 紫 ۱۱ 瘤 ノ 色 2. 狀 ス 兩 3. ヲ n 側 1. 呈 7 四 \_\_ ď ŀ シ 各 關 此 之 7 節 八 種 ŋ V 個 1 類 = 割 7 體 長 ハ 合 リ 長 草 丰 ٠٠ テ 六 間 5. 剛 綠 厘 若 毛 4. 色 內 ク 6. ヲ ヲ 外 ۱ر 生 13 呈 ズ 落 其 シ 葉 內 黑 ノ 跳 末 紋 下 躍 端 ノ 節 = 器 Ŀ 多 ۱۷ = ク 黄 更 排 昆 剢 白 = 略 蟲 ---

H

本千蟲圖解

(12)ì 3 衣

學名 魚

Lepisma villosum F.

昆 蟲 學 上 地 位 衣 魚魚科 (Lepismidae)

お ほ 學 は 3 3 む 衣

類

紙

書

物

其

他

砂

糖

類

ヲ

食

Ŀ

大害

ヲ

加

フ

jν

=

ŀ 1

7 他

リ

體

長

雌

雄

三

分

乃

至

四

分

(13)

华

以

上

\_\_

達

ス

尾

毛

۱ر

Ξ

個

\_

シ

テ

共

中

央

\_\_\_\_

7 1

w

Æ

3

ŋ

少 個

シ ノ 集

ク

シ

此

種 觸

類

家 鞭

屋

= =

7

ŋ

Ť 古

+

醴

٦,٧ 長

ク

シ

テ

稍

ヤ

45

タ

ク

銀

白

色

ヲ

帶

E"

頭

兩

側

مب

谷

+

\_

眼 長

アリ、

角

۱۷

狀

シ

テ

體

長

第二 **圖** (2) (1)

(우,(송)

名 Labidura riparia

昆 蟲 學 F 1 地 位 蠼螋 科

類 ۱۷ 褐 雄 色 1 野 鋏 外 子 = 口 7 = 部 ۱۷ IJ テ 小 觸 角 幽 ١٧ 有 ヲ 排 胸 益 列 下 蟲 及 ナ シ 其 F, V 中 脚 ۴, 央 ۱ر Æ 室 -黄 色 內 7 = IV 入 翅 Æ 鞘 IJ , 來 ۱۷ ノ 接 最 y 合 ラ Æ 盤 部 大 兒 ナ ٧, 黄 ヲ リ 食 赤 害 腿 腹 節 ス 部 jν ノ 末 及 = 端 F. ŀ 尾 7 = y 端 ، در 褐 = 色 於 體 長 紋 ケ (雄) w ヲ 七 裝 鋏 分 (雌) フ 子 ۱ر 黄 八 此

褐

五.

一分厘、

種

體

(14)こぶ は 3 2 むし

第二

圖

(3)

(合)

Apterygida japonica Borm

學

名

圖 (12)(우)

第

104

(16)

は

3

む

名

Anisolabis maritima

(Juen

### 晁 蟲 學 上 1 地 位 蠷 螋 科

腹 體 ナ 異 部 ハ = V F. ス 黑 ۱۷ 後 褐 モ 方 亦 長 海 ク = 觸 岸 角 Æ 至 = 體 ŋ ۱د 褐 長 テ 住 1 膨 色 ス w 半 大 Ξ <u>---</u> シ 2  $\exists$ 達 末 テ ŀ セ 端 + Ŧ 7 ズ、 1 y 兩 節 內 側 3 リ 此 方 = 成 雌 各 = リ。 弓 ۱۷ 他 曲 個 シ 瘤 前 1 蠼 基 狀 胸 (雄) 螋 部 1 1 1 = 隆 兩 雌 近 起 側 ヲ ク ŀ 有 同 脛 シ 節 樣 個 = 及 1 略 鋏 ピ 齒 子 跗 术 ヲ 裝 相 節 ۱در 接 フ 種 並 セ 類 = 翅 w 此 = 鋏 種 3 鞘 子 y ノ 類 大 ヲ テ ۱۷ 有 大 部 Ш 間 ۱۷ = 3/ 其 = 其 黄 形 內 普 褐 ヲ 側 通

(15)< き D 3 は 3 4 む

學

名

=

微

小

齒

ヲ

並

列

シ

末

端

=

至

リ

內

方

= 弓

曲

ス

體

長

四

分

(雌

五

分、

第

圖

(4)

(金)

Forficula tomis Kolen

昆 蟲 學 上 1 地 位 蠼 螋 科

分 體 家 扳 タ 形 屋 ۱۷ = ク ۱۷ 內 似 赤 稍 種 = 達 褐 \_\_ ク to 類 IJ II. 乃 7 = セ IJ = 至 故  $\exists$ ズ 黑 テ 相 IJ \_ 褐 時 此 接 テ 後 翅 \_ 名 シ 大 其 ヲ 頭 猫 r = リ 缺 其 ۱۷ 兒 內 ク 7 側 趣 黄 食 ヲ 褐 雌 = 異 小 腹 シ 1 大 鋏 齒 = 部 觸 害 子 ス 中 角 ヲ ヲ ۱۷ 並 其 央 ١٤ 長 + 與 他 列 = \_ フ 1 ス 丰 至 雌 Æ IJ 節 jν 1 ラ 1 末 3 **=** 端 太 y 鋏 ŀ ١٠, ア 子 體 ク 成 1 y  $\equiv$ 長 リ ŀ 後 畧 端 分 1 體 ボ 半 = 前 長 以 胸 同 ハ 至 (雄) 弓 樣 上 IJ ノ 六 狀 縮 = \_ 兩 分 **シ** \_ 達 小 側 (雌) テ 彎 ۸۷ ス 黄 九 微 曲 基 分 小 3 胸 色 部 下 五. 齒 略 厘 ヲ 及 翅 Ĭ 150 \_\_\_\_ 有 鞘 圓 Ł" ス 柱 分 脚 ۱۱ 形 ۱۷ 短 此 7 ۱ر 黄 " 呈 色 種 廣 **シ** テ 類 7 ス ۱۷ 其 鋏 體 3/ 多 狀 テ 子 1 ク 釘 平  $\equiv$ 

第 圖 (5)

(3)

105

昆蟲學上ノ地位 蠼螋科

曲 後 體 ス 方 ۱۷ = 黑 褐 其 至 基 IJ 部 テ 口 膨 部。 1 大 內 側 シ 脚 尾 ٧٠ 及 Ξ 節 F. 胸 角 <u>-</u>--形 至 下 = IJ ۱۷ 廣 テ 黄 色 ガ 細 IJ 7 微 觸 w 小 角 尾 ٧. 1 節 黄 鹵 ヲ 褐 1 並 中 = 列 央 シ テ ス = 此 + 個 四 ナ 縱 種 節 溝 類 3 IJ ۱۷ T リ 成 海 " 濱 鋏 1 塵 子 前 芥 ۸ر 後 下 短 翅 = カ ヲ 多 缺 ク ₹/ • 釘 ク 扳 狀 雌 腹 ノ = 部 鋏 灣

(17) ひげじろはさみむし

子

۱۷

畧

ボ

端

直

=

シ

テ

少

シ

ク

內

方

=

曲

w

(雄)

體

長

七

分

(雌)

七

分

五.

厘

第二圖(9)

學名 Anisolabis marginalis Dohrn.

昆蟲學上ノ地位 蠼螋科

體 リ シ 後 兩 末 緣 節 ۱۷ 端 赤 體 ۱۷ ハ 褐 淡 長 黃 = (雄) 色 色 至 ヲ 頭 五 IJ ヲ 呈 分 呈 テ ハ (雌) 黑 相 シ ス 褐 六 尾 交 分 叉 節 脑 ス 下 ۱۷ 口 間 及 部 ħ ١٠ E" 上 黄 黑 脚 面 褐 ۱۷ 褐 ۱۷ 膨 ナ 暗 リ 上 起 黄 唇 ス 腹 1 v 但 末 下 F シ 部 端 Æ 腿 下 節 ۱۷ ۱ر 面 黄 及 淡 黄 褐 ۱۷ ピ 平 = 脛 坦 節 觸 シ ラ 1 角 內 黄 基 ۱۷ + 側 毛 部 八 1 ヲ ۱۷ 基 裝 暗 節 フ 部 褐 3 = ナ y 鋏 リ 成 子 個 ij 若 ۱ر 第 第 基 + 五 7 部 ۱۷ 及 五 Ξ 及 = F, 第 ۲, 個 テ 畧 第 1 六 腹 十 小 ボ 幽 六 相 節 接 7 1 ノ

(18) ごきぶり (蚌 嬢)

第

一圖

(7)

(☆)

學名 Stylopyga conncina Hagb.

昆蟲學上ノ地位 蛛蠊科 (Blattidae)

體 本 後 形 邦 翅 光 1 ۱۵ 遙 雌 澤 厨 7 房 = = 7 體 IV = IJ 黑 最 7 テ 褐 毛 IJ 普 長 ۱۷ 通 稍 頭 ク、 ナ P ۱۷ 四 前 w 脚 角 胸 屯 ۱۷ 形 下 7 側 ヲ = = 扁 隱 ナ 3/ = テ シ シ V 炒 テ 其 テ ナ 見 赤 前 緣 力 褐  $\sim$ ズ ラ 1 /1 細 ザ 長 觸 jv 刺 ク 角 害 ヲ 後 緣 ٧٧ ヲ 裝 加 フ、 甚 ハ フ、 廣 ダ シ 長 雌 體 ク ノ 長 中 シ 前 テ 央 (雄) 後 翅 體 = 翅 不 長 端 ۱۷ 體 迄)二寸雌六分、 Œ ヲ 越 形 3 1 IJ 縮 短 紋 雄 力 シ 7 ナ リ 前 此 胸 種 雄 ۱ر 畧 類 1 前 ボ

(19) こはねごきぶり

第二圖(8)(우)

學名 Stylopyga orientalis L.

昆蟲學上ノ地位 蚌蠊科

雌 IJ 體 = ラ 開 ۱۷ ハ 赤 港 後 ۱۷ 褐、 地 翅 稍 = ヲ P 見 半 體 缺 下 圓 w ク 形 部 所 ナ 前 = 及 リ 近 翅 E, ۱۷ ク 脚 體 退 其 ۱۷ 長 化 中 黄 褐 (雄 央 3/ 七 テ \_ 分 鱗 \_\_\_ 觸 (雌) 狀 角 個 八 ヲ 赤 ۱۷ 分 呈 暗 色 内 3/ 1 褐 外 漸 縱 = ク 條 シ 後 テ ヲ 胸 有 體 1 スト ∄ 半 IJ 長 \_ 雄 達 7 1 スマ 前 後 雌 此 翅 1 種 前 短 類 カョ 胸 ۱۱ ク ハ 漸 橫 本 邦 楕 ク 圓 普 第 形 通 四 ナ 腹 ヲ ラ 節 ナ シ ズ = シ 達 雌 テ ス = r 稀

(20) ちゃばねごきぶり

二 圖 (6) (合)

第

學名 Blattella (Phyllodromia) germanica

昆蟲學上ノ地位 蚌镰科

體 ス ۱د 光 前 澤 翅 7 ٦٤ 光 w 澤 黄 褐 ヲ 有 シ 腹 遙 眼 尾 1 湍 中 央 3 ŋ = 長 黑 色 ク ァ 橫 後 紋 翅 ヲ 1 末 有 媏 シ 脈 前 胸 ハ 小 = ۱۷ シ ク 褐 個 色 ノ ヲ 黑 帶 條 ブ 7 縱 腹 走 ス To 部 觸 1 兩 角 側 ۷, 翅 ١, 暗 端 褐 = 達

-尾 夥 端 シ 1 附 ク 蕃 癌 殖 物 냔 ۱۷ リ 長 ク 裼 食 物 色 ۱ر \_\_ 勿 シ 論 テ 環 毛 製 節 ノ 1 衣 接 服 合 類 部 ヲ ۱۷ 黄 Æ 食 色 害 ナ リ ス 叉 此 野 種 外 類 \_ ۸۸ 本 棲 邦 息 最 ス w Æ 廣 Æ ノ ク 傳 7 播 y シ 體 目 下 長 翅 义 端 船 迄 中

雄雌五分內外、

(21) おほごきぶり

第二圖(10)(含)

學名 Panesthia angustipennis Illig.

昆蟲學上ノ地位 排脈科

y, 體 脛 = 節 綱 ۱۷ 狀 黑 及 前 色、 ピ ヲ 翅 呈 跗 1 節 ス 前 觸 = 緣 角 翅 室 ハ ۱۷ 體 剛 ۱۷ ۱۸ 畧 廣 刺 ⋾ 多 ボ 7 IJ 斜 尾 短 端 = カ 下 此 = 方 達 種 ス 類 \_\_ 前 向 胸 ۱۷ 野 腹 丰 = 外 部 前 ۱۷ 後 = 緣 <u>\_\_\_</u> 方 住 ۱۷ ۱۷ ス 刻 其 = 點 中 灣 v F. 央 ヲ 曲 Æ 散 3 セ ŋ w 餘 在 IJ シ 外 深 緣 多 丰 横 JI 1 尾 方 ラ 溝 節 ズ、 = ヲ 1 弓 有 兩 體 狀 側 シ 長 其 = = \_ (雄) 刳 後 (雌) ラ 方 個 jν = 1 六 寸 棘 横 狀 個 分 突 脈 1 內 多 小 旭 外 7 ク 瘤 爲 リ 起 7 X

(22) おほかまきり

第三圖(3)(合)

學名 Paratenodera (Tenodera) sinensis Sauss.

昆蟲學上ノ地位 蟷嶼科 (Mantidae)

間 中 體 央 ۱ر ۱۷ 綠 黃 = 橙 色 縱 色 溝 及 若 跗 F. ク 弓 節 ハ 黄 曲 1 褐 内 난 側 iv 横 前 = ۱د 溝 胸 黑 7 ۱۷ ŋ 翅 褐 紋 1 半 後 7 リ 方  $\exists$ = " 炒 於 前 シ ケ 翅 ۱ر iv ク Ξ 長 腹 分 部 ク 前 ∄ 1 方 IJ 背 長 1 Ξ 上 ク 分 横 = 脈 ハ ۱ر ۱۷ 廣 不 個 定 1 ク 1 縱 兩 隆 側 綾 狀 起 = 錐 ヲ T y, 狀 ナ 3/ 1 甚 前 小 齒 肢 ダ 微 1 ヲ 基 小 列 節 ナ ネ

日本千蟲圖解

本 リ 褐 ヲ 色 邦 ナ 產 セ 前 大 外 緣 w 形 緣 角 ۱۷ 種 黄 ハ 1 ノ ー 色 太 銳 角 キ 前 ヺ 脈 = 緣 シ ナ = ラ 室 シ 沿 叉 テ 重 草 尖 角 w 間 ŋ 基 ヲ = 其 部 ナ 普 橫 シ 1 通 脈 大 テ 甚 垂 ナ 半 下 w ガ ۱۷ 微 褐 Æ セ 色 7 jν 小 部 ナ ナ y » 分) ハ リ 後 翅 體 黄 腹 ハ 背。 長 褐 前 (雄) ナ 翅 翅 jν 產 3 端 卵 種 IJ 迄)二 管 長 類 及 ----ク \* 7 淡 F, リ 四 尾 褐 分 狀 テ (雌) ノ 华 Æ \_ 常 附 透 寸 明 屬 = 八 綠 物 分 横 色 ٠, 族 脈 褐 徑 ノ 脈 直 此 部 角 ۱۷

(23) かまきり

第三圖(1)(우)

學名 Paratenodera (Tenodera) aridifolia Stoll.

昆蟲學上ノ地位 蟷螅科

ズ ク ١٠ 前 同 種 細 \_ 小 ジ 前 = ク 翅 酷 淡 似 1 3/ 橫 テ 褐 ス 半 脈 V 同 透 F 樣 ۱ر 明 七 細 = 草 ナ 頭 n 間 V シ 小 Ŀ テ = -毛 少 シ 普 テ 通 褐 シ 色 體 ク ナ 粗 1) 1 ۱۸ 體 橫 細 脈 副 7 長 雄 ۱۷ 前 (翅) 太 前 緣 端 胸 ク 脈 迄)二 其 1 ۱۷ 兩 周 基 4 圍 部 侧  $\equiv$ 亦 = = 分 少 於 於 雌 シ テ ケ  $(\underline{-})$ ク 黑 IV 褐 小 色 寸 六 齒 色 分 ヲ ۱۷ 前 帶 低 內 緣 ブ 外 ク ۱۱ 狹 叉 此 カ 中 種 央 黄 類 白 1 色 縱 ۱۷ 前 ヲ 隆 者 呈 起 ٠٠, 3 シ ŋ 判 少 後 然 シ 翅 セ

附 言 從 來 か ŧ 3 b 及 び お ほ かっ \$ きり ノ 學 名 ヲ 轉 倒 シ 用 Ł 來 IJ ク v 180 之
レ ヲ 訂 Æ ス

Hierodula Saussurei Kirby.

學

名

(24)

は

5

U

3

かっ

£

3

ŋ

第

Ξ

圖

(2)

(우)

昆蟲學上ノ地位 蟷螅科

體 ٦١ 綠 色、 大 腮 端 ۱۷ 黑 色 頭 ۱۸ 大 \_ 3/ テ 後 頭 1 兩 側 暗 色 ヲ 帶 ピ 觸 角 ٧. 細 短 前 胸 ۱۷ 前 4 <u>--</u>, 於 <del>ラ</del>

著

脈 = ÷ 突 1 出 Mi 中 低 ス 央 側 丰 縦 ---\_ 此 接 隆 膨 大 起 種 3/ 類 テ 7 シ IJ, 兩 ۱۷ 緣 前 個 二者 長 前 = 鋸 楕 肢 圓 狀 > 1 如 基 形 1 小 節 ク 1 普通 崗 白 \_ 紋 ۱ر 7 ナラ  $\equiv$ 列 7 リ 個 ネ ズ 前 白 緣 後 色 體長(翅 翅 = ノ 近 疣 ۱ر 透 狀 ク 横 端迄 突 明 溝 ナ 起 (雄 リー 7 7 有 IJ 1 腹 シ 八分 此 部 前 溝 ١٧ 翅 (雌) 大 ٧, 3 ŋ 二寸二分 <u>--</u> 廣 前 ₹/ フ テ 前 方 雌 綠 \_ 内 = ٥, 外 縱 7 基 溝 IJ 部 テ ヲ ۱ر 灰 有 ۱۷ 翅 白 **:**/ 湍 筱 外 方 徑

(25)> か ŧ È 0

學

名

Statilia (Pseudomantis) maculata

第三

圖

(5) (4)

(송) 우)

昆 蟲 學 上 地 位 蟷 螅 科

ノ

分 脈 黄 其 側 體 F (雌) 色 內 Ŧ ۱۷ \_ ۱۷ 黄 黄 著 1 側 判 者 寸六 褐 然 褐 四 --角 光 ナ セ リ 其 分 紋 澤 w 觸 品 內 角 7 7 褐 リ 外 别 此 jν 色 短 種 黑 力 ヲ 1 附 見 色 類 前 小 ク、 Ē 齒 出 ۷١ 翅 ノ 大 2 本 ス ۶١ ヲ 後 õ 紋 頭 = 邦 粗 列 L 橫 7 ŀ 小 于 = リ 能 W 形 脈 後 \_\_\_ る ナ ヲ 方 個 ١در 氏 ご jν 有 叉 黑 = 前 蟷 於 色 ۱۷ 3 第 螅 其 肢 , ケ Ξ 腿 横 中 1 IV 圖 央 節 中 條 (5)ア = = 1 央 y 7 中 3/ 當 1 小 縱 テ IJ 央 形 東 \_ 隆 前 テ ナ 京 數 モ 胸 起 IV 近 [i] 個 ۱۷ ۱۷ 邊 樣 前 毛 ノ 餘 褐 方 = ノ IJ 1 ١٠ 色 紋 ノ 三 高 = 紋 7 稀 力 7 ナ 7 ŋ ラ 分 Haanii Sauss. 🗸 " ラ テ此 ズ ノ — ズ 紋 後 前 處 體 翅 上 肢 = 長 基 於 1 學 翅 前 節 テ 大 名 端 半 方 膨 ノ 迄(雄) ヲ 基 大 = 與 黑 當 部 シ 褐 ij 寸 タ 更 近 其  $\equiv$ 翅 = ク 兩

(62)3 け な な 3

> 第三 圖 (15)

學 名 Acanthoderus japonicus D.H. 50

昆蟲學上ノ地位 竹節蟲科 (Phasmidae)

緣 7 側 前 體 リ 半 ۱۷ \_\_ = Æ 晤 = ۱۷ \_ 尙 各 於 褐 腹 テ 個 部 個 太 1 觸 棘 角 ク 1 1 狀 各 同 暗 ۱د 節 樣 突 色 體 突 起 = 1 3 ヲ E 起 班 ŋ 突 P 紋 有 遙 起 リ ヲ = 7 其 裝 後 短 フ、 方 V 他 力 = ۴ 小 ク、 ۱ر 棘 Æ 中 皆 顆 及 胸 頭 粒 小 F, ۱۷ ۱۷ 狀 ナ 顆 前 畧 リ ノ 粒 胸 ボ 狀 1 突 驷 此 四 起 形 1 多 種 突 倍 ヲ 呈 起 長 ク、 類 シ ヲ ۱۷ ク 荆 背 前 散 肢 棘 仼 上 後 ア ハ 頭 ス = 甚 四 jν = 枯 後 双 1ª ۱۷ 長 顆 枝 胸 ノ = 1 棘 ク 粒 背 狀 四 狀 酷 似 上 突 角 1 柱 シ = 起 突 狀 ۱ر ヲ 起 縱 = r 種 双 列 シ リ 1 テ 保 1 シ 護 棘 中 前 色 狀 央 腿 胸 節 ヲ 突 1 1 現 起 兩 ٥٠, 前

(27) こびななふし

第

Ξ

圖

(16)

(우)

スト

體

長

(雄)

(雌)

寸

分

內

Necrosia chloris Serv.

學

名

昆蟲學上ノ地位 竹節蟲科

類 前 胸 中 短 體 翅 下 胸 73 ۱ر ハ 東 同 ۱۷ 1 ク 緑 京 背 色 白 中 樣 近 色 上 胸 = 邊 = 觸 硬 1 角 = 化 ۱۷ Ŧi. 前 ۱۷ 3/ 翅 顆 分 ۱۷ 粒 黄 テ 最 ۱د 狀 褐、 緣 モ 退 = 普 色 過 化 1 突 通 ナ 3/ 卡 長 リ ナ テ 起 ズ ク ヲ シ w 鱗 散 殘 片 前 テ 餘 在 肢 體 1 <u>=</u> シ 3 ۱۷ 如 1 1 华 テ 長 膜 7 草 質 其 中 サ 以 間 华 前 央 上 ۱۷ = 透 緣 = 畧 = 多 明 ۱۷ 達 ۱۷ 术 シ シ \_ 黄 \_\_\_ 觸 白 角 シ 個 體 テ 1 ŀ 頭 長 桃 後 縱 同 1 (雄) 色 翅 隆 兩 ジ ヲ ۱۷ 起 側 ク 此 寸 帶 稍 ヲ = 五 走 ピ p 圖 ハ 分 其 ラ 各 發 ハ (雌 縱 達 シ 前 脈 肢 個 3/ 兩 4 ハ 胸 側 黄 ヲ 八 宛 寤 缺 白 = 分 然 ۱۷ ク 1 ノ 內 扇 半 黄 四 縱 骨 外 白 角 = 條 1 達 1 柱 7 如 ス 縱 狀 リ 條 ヲ 其 前 7 早 前 此 緣 リ、 ス 胸 種 ۱ر ۱۷

(28) な な

學 名 Phroartes (Lonchodes elongatus Thunb

昆 蟲 學 Ŀ ノ地 位 竹節 蟲科

體 個 P 短 四 1 力 角 小 ク 綠 形 前 崗 色 腿 岩 ヲ ヲ ナ 節 並 ク シ ハ 列 1 ス 半 褐 前 色 = 腿 達 中 節 胸 セ 顕 甚 ズ、 聊 ۱۷ ダ 形 後 長 基 胸 ク(但 複 節 3 IJ 甚 眼 少 ダ 文 間 少シ 大 = シ = ク ク シ 個 長 體 テ 1 長 黑 扁 平 中 3 紋 肢 ŋ ヲ 橫 短 末 端 前 カ 列 肢 シ \_\_ シ 共 其 至 3 基 外 ŋ jν 遙 部 側 = = ハ 從 = 細 各 Ŀ 短 腤 力 ク 縊 ク、 黑 個 瘤 V ŀ 外 狀 中 成 側 後 iv ノ ノ 上 突 腿 起 前 部 下 胸 7 ノ 末 綠 短 り、 端 = Ħ 各 = ク 觸 六 於 稍 角

(29)ż だななふし

iv

跗

節

末

端

۱۷

何

v

Æ

暗

色。

此

種

類

ハ

東

京

近

邊

=

稀

ナラ

ズ

體

長

(雄)

三寸

(雌)

Ξ

寸

五

分內

外

第 五

圖

(14)

(3)

ケ

jν

下

方

內

側

۱د

少

シ

ク

膨

大

シ

之

V

\_

鋸

狀

1

小

齒

7

列

子

腹

部

ハ

體

長

1

半

ヲ

占

×

尾

端

=

至

ŋ

テ

細

學名 Phraortes (Lonchodes stomphax West.

昆 蟲 學 Ŀ ノ地 位 竹節 蟲 科

緑 個 酰 Ł 暗 褐 黑 棘 色岩 個 ナ 狀 ノ小 y N 突 起 ク ハ 突 7. 前 起 ŋ 綠 肢 テ P 色 y, 其 觸 角 1 頭 末 ŀ ハ ıþ 胸 畧 端 稍 ١٠ ボ t 前 同 黑 四 腿節 角形 長 色 ---小 F 觸 畧 齒 角 近 ク ボ ヲ 長 同 後 缺 ク 長 體 頭 2 1 1 半. 兩 r[1 腿 後 節 側 = 兩 達 = 各 腿 側 シ 節 扁 基 \_ 末 節 個 = 端 白 シ ハ テ 大 色 F 其 = , 方 基 縦 シ ハ 條 部 テ 内 平 7 ٧, 夕 y • 細 タ 13 ク シ 縊 末 叉 複 7 端 膨 眼 = 起 間 前 至 シ 胸 = w 之 = ハ \_ 後 從

第五 圖 (13) (金)

112

長 = (雄) 各 (雌) 黑 二寸 色 1  $\mathcal{H}$ 分 齒 ヲ 列 Ť 跗 節 端 ۱ر 何 v ŧ 暗 色 ナ IJ, 此 種 類 Æ 亦 前 種 同 樣 \_ 京 京 近 邊 = 稲 ナ ラ ズ 體

(30)は ね 學 次 が į, な

內

外

**蟲稻** 

第

Ξ

哥

(6)

(우)

Oxya velox

昆

蟲

學

上

ノ

地

位

蝗急

蟲

科

(Acrididae)

體 7 IJ ۱ر 叉 黄 綠 其 兩 側 前 <u>--</u>-頭 各 ۱۷ 黄 \_ 個 褐 1 太  $\equiv$ 牛 角 形 褐 條 ヲ ヲ ナ 縦 シ 走 テ スト 前 方 = 復 服 突 出 ۱۷ 驯 シャ 形 = 觸 角 シ テ ۸, 赤 光 褐 /Ye 7 リ 頭 頂 削 ۱۷ 脑 膨 起 ハ 黄 シ 褐 八 3 形 朋 ナ 1 褐 IV \_\_\_\_ 色 紋 條

ケ 後 IV 翅 翅 ١٠ 脈 膜 狀 --= 部 シ ۱ر ラ 赤 褐 廣 シ 前 此 條 桓 1 基 1 特 部 性 \_\_\_ 近 ŀ ス ク 稍 12 所 P Ξ ハ 雌 角 形 1 腹 = F 膨 部 起 \_ Ł 於 jν ケ 部 12 分 末 7 端 り 節 此 1 ۱۷ 後 方 個 1 ٠, 縦 弓 形 隆 起 \_\_ ヲ 刳 11 ラ

於

橫

溝

ヲ

有

シ

其

兩

側

=

褐

色

1

縱

條

7

走

ラ

雌

1

前

翅

ハ

黄

褐

=

シ

テ

細

長

遙

尾

端

∄

y

突

莊

シ

萷

綠

1V

シ

叉

其

後

綠

=

ハ

個

ナ

棘

狀

突

起

T

"

此

ハ

本

邦

最

モ

普

通

ナ

n

稻

ノ

害

蟲

=

シ

ラ

好

ン

デ

N

j

食

ス

IV

ŧ

ナ ŋ 體 長 翅 端 迄 (雄) 八 分 (雌) 7 五 分 內

(31)100 な ごも

> 第 Ξ 匮 (7) (우)

學名 Parapleurus fastigiatus

昆 蛊 壁 Ŀ 1 地 位 蝗 澁 科

愷 ۱۷ 綠 色 若 ク ハ 黄 綵 色 此 種 類 ۱۷ 前 者 \_ 酷 似 ス レ F. セ 前 翅 1 前 緣 毫 Æ 刳 ラ 2 7 ラ ザ IV ヲ 以 テ 識 别

ス

於 縦 部 iv 走 テ ⇉ 然 於 ŀ ス 易 リハ ラ 黑 前 シ 色 翅 體 叉 ヲ 1 ۱ر 灰 半 前 呈 色 以 胸 ス 若 上 ۱۰ = 頭 此 ク ١. 逹 部 種 晒 シ 3 類 黄 y 褐 ۱د 細 牧 = 褐 草 ク シ = 間 テ 3 3/ テ = テ 前 最 炒 少 緣 Æ シ 1 普 ク 淤 ク 通 桃 色 縊 色 V = シ 尾 ヲ 中 テ 端 帶 央 ブ 3 = 於 雄 IJ 長 頭 ケ ۱د 好 クマ 及 jr. 縦 デ F. 嗚 雌 前 隆 喞 胸 起 1 ス 翅 ハ 1 判 脈 兩 體 然 ۱۷ 側 長 黑 = セ リ、 (雄) 褐 ハ 各 八 分 觸 雄 五. 個 角 ノ 特 厘 縦 1 (雌) 脈 黑 = 雄 條 ۱ر 4 基 7 =

分內外,

(32) なきいな

第

Ξ

圖

(8)

(우)

學名 Chrysochraon japonicus E

昆蟲學上ノ地位 蝗蟲科

基 體 退. 方 <u>--</u> セ 部 終 ۱۷ y 化 = 黄 7 弓 ۱۷ 3/ 色 大 テ 曲 IJ 叉 稍 中 半 = 短 3/ 四 央 - -シ 末 カ 於 テ 端 角 = ク 形 テ 炒 鱗 4 シ 狀 附 ヲ ナ 個 ク ヲ 屬 タ 綠 ク ナ 物 ス 1 細 體 味 シ ۱۷ 圓 ヲ テ 翅 丰 1 漸 脈 横 华 帶 錐 ブ ク 狀 ハ 溝 以 第 ヲ 粗 7 Ŀ 呈 \_ 頭 IJ = ナ ス リ 腹 達 ハ 長 部 前 ス 翅 ク = 後 徑 Ξ (雄) 達 腿 脈 前 角 胸 シ 部 1 ハ 基 形 灰 ۱۷ ハ  $\equiv$ ヲ 其 部 黄 腹 ナ 中 部 = 個 央 黑 シ 1 シ 3 テ IJ 褐 テ 縱 = 腹 前 長 隆 個 シ 端 方 後 起 = 黑 翅 ヲ 3 突 色 雌 ヲ IJ 有 出 缺 小沙 シ ۱۷ ノ 其 縱 黄 如 シ 3/ 褐 中 前 條 ス ク = 短 央 胸 7 リ 雄 71 \_ ŀ ٠/ テ 畧 ク 7 1 此 大 尾 其 w ボ 丰 端 末 Æ 同 種 端 長 1 類 ク 其 小 ١٠ 最 ۱د 草 前 3/ 截 モ 觸 斷 判 角 間 翅 ク 狀 然 上

③3 しやうりやうばつた BA Tryxalis nasuta L. 蓝

通

=

シ

テ

夏

В

嗚

罄

高

シ

體

長

(雄)

六

分

五.

厘

(雌)

八

分

五

厘

第三圖(9)

### 昆 蟲 學 上 1 地 位 蝗 蟲 科

體 間 側 リ ۱۷ 之 扁 甚 ١٤ = 絲 黑 = ダ V 色 褐 小 **シ**/ ヲ 若 テ 見 形 部 ク 劍 V ナ 分 狀 バ IJ ۱۷  $\equiv$ ヲ 黄 7 呈 褐 y, 稜 頭 形 シ ۱۷ = ヲ 長 シ 或 前 テ 種 ナ ク 略 斑 類 胸 ス 紋 ۱۷ ボ \_ 綠 圓 ヲ 中 T ŋ 央 色 錐 有 狀 ナ ス テ -於 jν ヲ w ۱ر テ ナ Æ 前 種 1 類 3/ 翅 炒 テ þ 1 シ = 中 r 斜 有 ク 央 縊 IJ \_\_ Ł. ザ \_ テ 前 V  $\equiv$ 方 白 ۱۷ w Æ 頭 = 色 個 突 ノ 1 1 ノ \_ 縦 ŀ 兩 出 7 側 紋 隆 3/ y, 刻 起 = 各 前 ヲ ヲ 叉 縱 有 ---頭 雌 個 走 ۱۷ シ 雄 音 中 ス 黄 桃 大 褐 央 ヲ 色 = = 發 後 1 1 縦 於 其 ス 肢 種 大 類 條 テ 1 凹 サ 體 腿 7 \_\_ y ア 陷 長 節 7 翅 及 ŋ シ 異 端 前 -ピ テ 觸 迄 脛 ۱ر 角 方 シ (雄) 節 雄 此 ١٠ 3

(34)ζ C 3 ŋ は つ 1: 草 鑫

۱ر

頗

w

長

シ

此

種

類

۱ر

本

邦

谌

ダ

普

通

=

シ

テ

飛

翔

ス

w

=

當

IJ

ラ

۱۸

3

ち

1

寸

 $\equiv$ 

分

(雌)

寸

七

分

第  $\equiv$ 圖 (10)(우)

名 Conocephalus Thunbergi Stål

學

蟲 學 Ŀ 1 地 位 爺り 斯 科、 (Locustide)

昆

管 船 觸 ヲ 柱 角 食 ۱۷ 狀 ٠, 綠 翅 ヲ ١٠, t 有î 端 ナ 流 色 益 3 シ = 體 ナ IJ 其 稀 聽 = jν 短 3 黄 器 ŋ \_ カ Æ 褐 キ ۱۷ ŀ 唯 シ 7 3 ŀ 頭 IJ ガ 大 細 前 ١٠ 體 凡 キ 胸 長 長 拞 縦 1 7 翅 分、 側 圓 滞 揣 緣 r 錐 迄 此 ナ 狀 21 (雄) ŋ 細 種 ヲ (雌) 類 テ ナ ク ۱۷ 餘 淡 テ 寸 前 麥 y 色 方 八 畑 判 ヲ 分 其 然 呈 = シ 乃 他 セ 突 牧 ズ、 出 至 草 後 シ 4 地 前 緣 九分、 = 翅 觸 1 7 兩 角 ハ IJ 腹 側 1 テ 部 ۱۸ 中 絕 刳 間 3 T. IJ ラ ۱ر \_ ズ 額 v ぢ 倍 7 面 1 以 リ = 1 上 於 音 長 前 テ ク、 ヲ 深 脛 發 節 7 ス 雌 ۱۷ Ш 1 略 陷 他 產 ス ボ 蟲 卵 圓

(35) ひしばった

學名 Tettix japonicus D. H

E V TOUR JUDOUS F. T.

昆蟲學上ノ地位 蝗蟲科 (Acrididae)

加加 (姓) 頭 節 3 シ 二分 = ŋ rþ ۱۷ 央 灰 小 ۱۷ 小 八 黄 シ <u>....</u> サ 色 厘 色 乃 ク ク (雌) 紋 rþ 至 個 短  $\equiv$ 央 黑 ア カョ 1 リ 縦 色 分 <u>--</u> ク 隆 \_\_ Ŧi. 常 個 厘 此 起 シ 內 種 隱 7 テ 1 リ 小 外 類 縦 V 顆 隆 テ ۱۷ 早 見 前 起 粒 翅 狀 春  $\mathcal{T}$ 工 草 ズ ŋ ハ 間 甚 突 起 ノ 後 ダ 觸 地 小 角 多 腿 上 節 ク = ۱۷ 灰 黄 = ۱۷ V 多 色 甚 テ 褐 ナ 長 ク \_ グ 時 N 太 楕 シ 圓 テ 種 = 7 温 延 形 末 類 端 床 長 <u>-</u> ヲ 7 ナ = ۱۷ t 黑 來 IV シ IJ テ IJ 色 顆 前 稚 ۱ر 胸 粒 苗 前 前 潚 狀 胸 ヲ 胸 3 1 食 背 ŋ 小 ,25 害 小 突 菱 = 起 形 74 シ ス 個 ル 7 7 = リ。 長 *>* 1 \_ シ テ M ŀ 紋 尾 r 後 リ 漏 ヲ 前 翅 有 r[i = 體 延 ス 兩 前

E

胸

脛

長

(36) つちばった

學

名

Acanthalobus (Criotettix) bispinosus Dalm

第

圖

(12)

(3)

昆蟲學上ノ地位 蝗蟲科

腮 體 中 起 央 鬚 ٧, 7 リ 暗 ۱ر 黄 灰 色 白 顆 粒 個 = = 狀 1 シ シ 縱 テ ノ テ 小 隆 頭 前 突 起 者 短 起 7 JI 末 多 V ク ŀ, 端 稍 シ E ٠, p 黑 後 叉 四 方 兩 角 シ 形 = 側 至 ヲ 前 \_\_ 胸 呈 リ ٨, 各 テ シ ۱۸ 不 腹 個 眀 꺎 觸 黄 角 ŀ  $\exists$ 色 ナ ŋ 間 大 = 1 IV 凡 棘 狀 前 條 突 緣 倍 1 起 Ę 相 = 7 近 ク 密 其 ク 接 其 末 セ 前 兩 湍 w 縱 翅 侧 ハ 隆 ۱۷ = 細 甚 各 ク 起 少 7 ヹ リ、 個 シ 短 カョ 1 ク Ŀ 觸 ク 短 長 方 カ 角 楕 丰 = 及 縱 F, 圓 间 小 形 隆 ク

三 [11] (含)

第

長 ヲ ナ ク 其 3 脛 節 後 翅 ٠٠ 次 ۱۷ 甚 色 ナ ダ 長 y ク 此 シ テ 種 類 延 長 Æ 亦 セ 前 w 種 前 胸 同 端 樣 = = 草 達 間 ス 1 色 地 上 ۱۷ 暗 = 住 褐 ス = シ  $\nu$ テ F モ 光 澤 前 者 7 70 ノ 如 後 ク 腿 普 通 節 ナ ۱۷ 腹 ラ 部 ズ 3

ij

(37) きちきちばつた

第三圖(13)

學名 Gelastorhinus esox Burr.

昆蟲學上ノ地位 蝗蟲科

溝 狀 體 ナ F. 1 ス 7 iv 7 E = ۱۷ y V = リ 前 炒 3/ 綠 色 胸 ラ 3/ 3 ŋ ク = 後 前 ۱۱ حد 前 容 翅 紫 翅 稍 胸 シ 易 色 テ ۱۷ ۱۷ P ∄ 前 尾 四 ヲ ŋ 雌 = 端 翅 角 混 識 少 \_\_ 别 形 3 1 7  $\exists$  $\exists$ ŋ IJ 劍 IJ ス 7 ク 長 狀 w 短 遙 ナ Ĵ 力 \_ ヲ ク ۱۷ 3/ = 背 長 ナ ŀ ク 後 ヲ ス n 緣 Ł 前 得 背 黄 後 頭 褐 ~ 腿 E 釶 雌 ۷, 節 翅 ₹/ 角 Ш -۱۷ ヲ ア 陷 雄 ヲ 草 疊 尾 ナ IJ シ = 間 端 3 ス ラ 前 7 ۱۷ ŋ = タ 方 3 背 稀 IJ w 短 3 テ ナ 遙 ŋ Ի 73 ١٠, 上 ラ 之 = キ --ŋ 兩 Ξ ズヽ 21 獑 短 側 V 黄 個 7 カ ク = 褐。 體 シ 翅 見 黑 1 長 縱 底 紫 V 翅 此 此 隆 = 色 18 端 種 外 達  $\equiv$ 1 起 迄 類 側 ヲ シ 稜 縦 (雄 11= 走 雄 形 條 = 野り 黑 ラ = ヲ ヲ 4 鑑り 紫 3/ 7 ナ 走 = 3 色 ラ 中 IJ ス 分 類 央 ラ ス 1 (雌) 縦 ス ۱۷ = 觸 第 線 近 角 頭 V 寸 F, ヲ 7 四 ۱۱ ۷١ 八 走 Æ 腹 黄 太 分內外, 頭 ラ 個 部 裼 丰 短 圓 ス 1 \_ ナ 大 橫 達 錐 毛 V

(38) おんぷばった

第三圖(14)

學名 Atractomorpha Bedeli Boliv.

昆蟲學上ノ地位 蝗蟲科

體 ۱۷ 綠 色 雌 雄 大 -其 大 サ ヲ 異 \_ 3/ 雄 ۱ر 甚 ダ 小 ナ IJ 頭 ۱۷ 圓 錐 形 ヲ ナ シ 前 方 3 IJ 見 iv b 丰 ۱۸ Ξ 稜 形

類 前 胸 Ŀ ヲ ۱د 翅 ۱۷ = ナ 東 中 判 ハ ス 京 細 央 然 近 논 前 ク 二 頭 邊 3/ 於 w 單 1 テ テ ۸ 草 遙 眼 長 間 = 個 ヲ ク 有 = 尾 1 前 端 橫 緣 ス 普 溝 通 ۱۷ 3 Ξ IJ ナ ヲ 觸 リ 長 角 走 角 ク ۱در 形 シ = 雄 縦 側 短 突 脈 緣 カ ۱۷ 出 甚 ク ۱۷ 基 (雄 ダ 高 銳 シ 其 角 部 小 ク 分 中 = 翅 ヲ <u>--</u> 央 (雌) シ 端 ナ 於 テ テ ۱۷ シ = 寸 交 尖 稜 テ \_\_\_ 四 尾 小 突 柱 個 分 ナ 狀 出 ノ ノ リ 縱 內 際 ス ヲ 外 雌 ナ 溝 後 シ ノ 後 r y 腿 背 緣 上 節 複 ۱۷ 複 = ۱ر 圓 眼 乘 尾 下 眼 ク jν 船 中 = ハ 頭 ヲ 央 ハ 3 以 IJ 顆 ノ = 粒 中 テ 炒 狀 部 恰 シ 個 = ク 1 毛 子 長 突 小 位 シ シャ Ш 起 ヲ 脊 7 7 IJ D 負 此 ij 其 種 直 前 フ

3 0 Z ż は つ た 飛 が蝗々

第

四

圖

(1)

(우)

(39)

æ

1

如

3/

故

=

此

俗

稱

7

リ

體

長

翅

端

迄

九

名 Pachytylus danicus

上 7 地 位 蝗 蟲 科 (Syn. <u>ب</u> cinerascens Ħ

昆

蟲

學

學

體 ナ 起 角 ク V 黄 ヲ シ ۱۷ 色 3/ 褐 テ 有 其 黄 ۱۷ 大 色 = 냔 兩 種 害 シ ザ 側 類 ヲ w = 額 テ = 黑  $\dot{\exists}$ 加 黑 Æ = 條 於 褐 IJ フ 1 テ w 7 7 ケ 1 大 大 IJ IJ w = \_ 紋 = ŀ 縱 後 ヲ 異 7 後 y 腿 散 脛 起 ナ 在 節 節 及  $\nu$ 體 ス F ۱د 1 ピ D 生 複 內 セ 長 後 翅 時 側 眼 先 端 赤 翅 " = ノ 黄 迤 Ń ۱۷ 直 ۱۷ 褐 黑 幅 色 下 廣 若 寸 ナ 綠 ハ 六 リ 黑 1 ク ク 二大 色 半 ۱۷ 分 乃 透 綠 此 紋 至 明 色 種 大 \_ ナ 腮 類 ヲ = ᆉ 供 シ w ۱۷ ۱ر \_ 藍 テ 本 ^ 毛 分 邦 外 色 翅 ノ 內 底 最 最 側 生 外 時 Æ Æ = = 普 7 近 多 通 w 丰 ク、 前 Ξ 紋 ナ 胸 分 w ۱۱ 1 前 不 中 1 翅 モ 定 隆 ٥, 1 尾 \_ 起 ハ = 端 3/ シ ۱ر 黄 テ テ 甚 綠 3 時 叉 IJ ダ ナ 全 リ 遙 = **シ**/ 群 ク ク = 之 長 ヲ 膨 觸

(40)1: b h は つ た

學 名 Pachytylus migratorioides Reich

> 第 四 圖 (2)(3)

# 昆蟲學上ノ地位 蝗蟲科

炒 此 種 大 同 腮 ナ ۱۷ 樣 カ 東 ۱۱ 藍 ラ 洋 = ザ 黑 色 = 褐 w 於 害 紋 ケ 前 ヲ 脑 7 w 散 ナ 有 ٧٧ 在 細 ス 名 ス ク ナ 縊 體 w 飛 後 レ ٧٠, 黄 腿 蝗 r 節 央 褐 = 及 シ 1 = ピ 縱 シ テ 脛 隆 未 テ 節 起 細 ダ \* ۱۷ ハ 7 黄 甚 土 色 頭 = グ 於 割 = 低 3 テ ク 合 テ 其 其 = 發 班 兩 大 生 紋 側 丰 ヺ ナ = ク 見 觸 3 個 角 ズ 體 ŀ 1 1 長 雖 末 黑 翅 條 端 モ 臺 揣 黄 ヲ 迄 起 褐 灣 (雄) ラ ナ = 於 ス V 7 F テ ۱۷ 七 前 Æ 年 分 翅 其 (雌) ۱۷ 基 17 節 發 長 黄 生 4 ク 色 前 Ð

## (41) くるまばつた

第

四

區

(3)

(우)

學

名

分

內

外

Ocdalcus marmoratus Thunb.

昆蟲學上ノ地位 蝗蟲科

翔 此 條 晋 3/ 1 ľ 名 基 歪 及 ス ント 綠 體 = w 7 部 P." 長 1) 條 色 ŀ ۱۷ 黃 翅 黄 白 丰 1 盐 ۱۷ 後 綠 自 條 觸 迄 腿 \_\_ 線 7 角 (雄) 秱 節 シ ヲ IJ ハ 固 テ 横 黃 ノ 寸 內 色 有 稍 走 前 外 翅 四 1 p シ 分 番 中 (雌) 複 面 ハ (雌) 央 眼 ヲ --外 尾 黑 發 緣 揣 = 1 7 ス 色 - --۱۷ 直  $\exists$ 七 個 10 1 稍 IJ 分 此 小 太 P 少 ١٠, 黑 75 ۱۸ 紋 丰 透 シ 黑 色 至 前 ヲ 明 ク 胸 色 長 散 ---= 4 --在 ク 前 1 シ 横 九 甚 ス テ 翅 胸 分 帶 黑 ヲ 1 ダ 高 此 ヲ 褐 壨 縱 キ 種 走 紋 隆 4 隆 類 ラ 7 ŀ 起 起 ۱۷ 3 散 丰 ۱۷ ヲ 3 翅 黑 在 ハ 有 0 背 ヲ ス 色 ス 3 開 雄 Ł = jν ŧ 2 = ۱۷ シ ヲ ば 綠 テ ŀ r 以 0 色 (雌) キ IJ テ 甚 12 テ ۱۷ 前 恰 ۱۷ グ ŀ 兩 者 翅 側 同 Æ シ ŀ 樣 車 端 ٧٠ ク 混 輪 黑 膨 暗 = 草 同 狀 黄 褐 起 間 ス ヲ ナ = シ jν <u>\_\_\_</u> ナ 兩 IJ シ テ 住 ス 側 3 1 シ 故 後 = ナ 飛 = 翅 條 黑

(42 < 3 ま ば 0 73 もごぎ

學 名 Oedaleus infernalis

IV 裝 ヲ 1 以 ٤ 縦  $\tilde{\mathcal{T}}$ 雄 線 前 = 7 者 7 1) ŀ IJ 品 テ 頰 ハ 别 꺎 ス 後 ۱۷ 脛 淡 w

黄

前

昆

蟲

學

上

1

地

位

蝗

蟲

科

常

個

= 1 ナ 者 黑 大 = w 褐 黑 < 酷 ナ 紋 字 似 ヲ 形 ス V F Æ 體 ۱۷ 小 形 = シ テ 節 黑 赤 コ ŀ 黄 褐 ノ 基 難 = 雌 力 帝 シ 濃 ラ テ = ズ 血 7 色 IJ 個 體 ヲ 黑 テ 長 呈 色 ۱۷ 翅 シ ナ 前 之 端 w 胸 迄 V 斜 1 (雄) 縦 = 橫 隆 續 條 寸 ケ P 起 y \_ 甚 w 部 分 グ 分 乃 後 低 至 肢 ハ ク 黄 其 ノ 1 白 兩 腿  $\equiv$ ナ 節 側 リ 分 ۱۷ = (雌) 其 各 此 上 種 個 方 類 = 淤

 $\equiv$ 

赤

(43)せ 1 ら つ ち 6 な

> 第 四 圖 (5)(合)

學 名 Orthacanthacris (Acridium) succincta

昆

蟲

學

上

ノ

地

位

蝗

蟲

科

其 モ 體 亦 後 ٨٠ 方 黄 褐 白 = 色 黄 ナ = リ 白 シ テ 條 此 7 黄 リ 頭 白 頂 條 觸 ∄ 角 IJ 1 間 ハ 前 黄 ۱ر 胸 褐 黑 ノ 色 後 緣 ヲ 前 呈 胸 = ス 1 涉 背 ŋ 前 面 ラ 肢 ---٧, 1 粗 個 基 糙 ノ 節 太 = 間 丰 シ 黄 = テ 炒 兩 條 シ 側 7 リ ク = 後 各 方 複 = 條 眼 向 1 1 黄 丰 直 下 タ 自 w 縱 \_ 長 條 太 圓 丰 P 黑 錐 IJ 形 テ 條 其 7 1 突 側 ŋ 起 緣 テ

及

Ł"

外

緣

\_

黑 1

佰

紋

ヲ

散 ヲ

在

ス、

此

他

=

1 黄

白

紋

7 テ

リ

後 ノ

翅

۱۷ 暗

褐

=

シ

半

透 1

明

翅

底 黄

シ

ク

赤

味

7

y,

前

翅

背

上

翅

疊

3

タ

w

ŀ

キ)ハ

淡

黄

3/

細

微

網

狀

脈

ヲ

有

シ

前

緣

基

節

۱۷

白

翅

1

中

央

ヲ

帶

ブ

後

腿

節

1

上

方

\_\_\_

7

w

縱

隆

起

ハ

黑

色

此

種

類

۱ر

草

間

=

普

通

ナ

V

F. テ

Æ

產

卵

セ

~

ŀ

3 ۱۷

テ 炒

道

路

=

出

120

第

四

圖

(4)

(우)

Ť 來 12 Ŧ 1 普 通 ナ 7 體 長 翅 端 迄(合) 寸一分乃至一寸三分(2)一 + 七分 乃 至一寸 九分、

44) 5 V. な

學 名

第

四

圖

(7)(6)

(우)(송)

Orthacanthacris (Acridium) japonica Boliv

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 蝗 蟲 科

船

贵

褐

岩

ク

-1

赤

褐

複

眼

直

下

=

於

4

1V

横

條

۱۷

黑

色

其

兩

側

ハ

黄

褐。

前

胸

1

兩

側

=

Æ

褐

1

部

分

節

媊

者

}. =  $\mathcal{T}$ リ 间 於 樣 ケ 1 N 前 所 胸 突 = 起 1 多 1 3 ١٠ シ 端 央 直 \_\_ H75 畫 = 長 シ 褐 翅 ラ 縱 端 太 條 迄(含 シ P V 一 寸 F 前 翅 Æ 四 ۱۷ 前 **分**(우) 前 種 種 1 = 如 寸 酷 ク 八分 似 判 然 ス 內 V Ŀ 外 F ズ 叉 Æ 全 其 斑 ク 之 ヲ 紋 ハ 稍 缺 p ク 小 Æ 數 ノ ナ 7 リ り、 此 亦 前 黄 柯 肢 類 1 基

(45)か は Ġ ば 0 1:

第 四 圖 (8)(3)

學 名 Sphingonotus japonicus

昆 鄙 學 <u>J:</u> ノ地 位 蝗 蟲 科

腿 ク 間 品品 \_ 節 ŀ ٧. ٠, 灰 灰 丰 個 黄 白 ۱۷ 色 1 色 若 車 判 = 然 輪 翅 2 シ 端 狀 セ ۱۷ テ 暗 ヲ ۱۷ IV 炒 大 ナ 横 色 黑 溝 シ 紋 ク ヲ 前 藍 7 翅 有 頭 IJ 端 色 及 ۱۷ ヲ 側 ٣ 後 混 灰 面 額 ズ 脛 白 ∄ ۱۷ 節 黄 = ij 後 褐 シ 見 黃 テ 翅 IV 白 翅 複 炒 ŀ 眼 \_ シ 底 牛 シ ク 1 ۱۷ ۱۷ テ 藍 赤 大 四 华 褐 谈 色 個 + ヲ ۱۷ 混 淤 橫 觸 ズ 藍 色 溝 角 色 7 7 ۱۷ 混 脚 リカ 細 ズ 共 ۱۷ ク 黄 外 シ 前 此 テ 裼 側 翅 種 P \_\_ ٦, = 類 6 シ ۱ر 暗 ۱۷ テ 太 黑 70] 暗 前 キ 1 畔 色 黑 胸 紋 横 帶 ٧, 砂 ヲ P 帶 細 礫 散 9 7 ク 地 任 縊 テ 有 ス 翅 シ V 7 其 1 1 後 開 t | 1 央

H 本千歲 圖

1

=

35

飛 翔 ス jν = 温 ŋ 其 後 翅 1 藍 色ラ 現 ۱۷ ス ヲ 以 テ 美 麗 ナリ。 體 長(翅 端 迄(6)一寸二 分 (우) \_\_\_ 7 五. 分 內 外

(46)Ų, ぼ は つ 1:

學 名 Trilophidia annulata Thunb

蟲 學 上 1 地 位 蝗 蟲 科

昆

狀

1

突

起

ヲ

散

在

スり

其

內

F

央

=

縱

列

セ

w

\_

個

۱۷

最

Æ

大

丰

7

シ

テ

後

方

=

间

7

前

胸

後

緣

稍

角

體

۱ر

灰

色

若

ク

٦,

暗

色

觸

角

\_

ハ

黑

色

節

7

ッ

複

眼

間

=

۱۷

個

疣

狀

7

突

起

ヲ

有

シ

前

胸

۱۷

細

ク

縊

 $\nu$ 

疣

近

ク

突

出

セ

w

部

分

7

リ

\*\*\*

近

ク

黑

裼

紋

ヲ

Ŀ

脚

=

۱ر

色

紋

ヲ

散

在

節

۱ر

尾

∄

IJ

長

77

ヲ

ナ

シ

其

兩

側

\_

۱۱

黑

紋

ヲ

제

ネ

叉

Ш

陷

セ

jν

部

分

7

リ

前

翅

۱ر

細

ク

3/

テ

遙

=

尾

媏

3

ŋ

長 1

ク

前

緣 ۱۷

基 P

部 直

=

其

Ŀ

方

=

個

ノ

黑

絞

7°

IJ

テ 翅

中 底

央

\_

7

jν

E

1

۷١

大 裝

丰

ク

稍

p

Ξ

角 黑

形

ヲ

ナ

ス

道 スト

路

= 後

見 褪

)V

=

ŀ

普 端

通

ナ

ŋ

第

四

圖

(10)

(☆)

(47)ふき は つた

學

體

長

翅

端

迄

(3)

七

分

五

厘

(우)

7

內

外

名 Podisma (Pezotettix) pedestre L.

昆 蟲 學 上 1 地 位 蝗 蟲 科

此 其 チ (4)兩 種 類 側 圖 = = = 太 ハ 出 丰 長 3/ 黑 翅 タ 條 ヲ w ヲ 有 E 走 1 ス ラ ١٠ w 翅 ス æ 1 ノ 退 中 ŀ 央 化 翅 = セ 1 退 12 化 モ 個 1 シ 細 テ = 唯 丰 シ テ 縱 グ 鱗 隆 體 起 狀 7 ۱ر 1 黃 前 IJ 線 テ 翅 此 1 Æ 光 3 澤 1 ヲ 雄 有 ヲ 有 \_ ス 7 3/ IV ŋ 前 モ テ 胸 1 ۱ر ۱ر F 略 黑 1 \_ 色 ボ 樣 ナ リ 柱 形 形 7 叉 りゃ ヲ  $\equiv$ 呈

個

即

3/

第 四 圖 (9)

日 本千蟲圖解

烜 旅 ۱۷ 前 = 1 77 黄 色 餘 翅 判 至 色 ヲ IJ 個 然 ハ 六 ヲ 帶 光 暗 長 セ 分 呈 ブ、 澤 褐 楕 iv 五 シ 7 紋 横 圓 厘 黑 此 有 長 溝 紋 種 セ シ 7 翅 (우) y ヲ ズ、 類 テ 7 九 有 種 其 ۱۷ 分 ス 北 前 類 後 1 內 jν 海 後 ヺ 杰 緣 外 ヲ 道 翅 端 有 ۱۷ 以 = 發 細 略 ス 翅 テ 7 達 w ク ボ 俗 ŋ シ Æ 黑 端 發 = テ テ 直 色 ノ 達 あ 遙 ナ ۱ر 7 ナ セ 7 L 時 尾 w iv jν まだ 端 R Æ Æ Æ 農 1 外 後 1 ノ(合(翅 らば 作 = 腿 ŀ ŀ Ξ 物 突 節 暗 つ = 出 褐 角 ۱۷ 端 72 藍 形 大 ス ナ 迄)九 ŀ 害 長 色 jν 屯 ヲ 翅 若 Æ 翅 分 굸 加 色 1 ク 1 フ、 ۱۷ 種 フ ۱۷ ŀ (우) w 黄 黄 7 類 體 褐 色 ŋ ヲ = 4 長 長 ナ ナ ŀ 三分 翅 7 翅 後 シ V リ テ 1 F, 腿 1 內 退 突 ŧ 種 節 化 幼 (合) 出 類 ۱۷ ナ セ 黄 蟲 = セ w 7 IJ 色 w ۱۷ ŧ 黑 IJ = Æ テ , 色 長 **シ**/ (5)= ٦١ 翅 テ ŀ 炒 Ŧī. 其 7 3/ 分 テ シ 種 上 IJ Ŧī. 脚 類 方 ク

(48)2 B £ 2 È は 1:

ノ

第 四 圖 (11)(우)

蟲 學 名 學 上 Podisma 地 位 (Pezotittex) 蝗 蟲 科 mikado

昆

1

(3) リ 縦 體 道 走 = ۱ر (3) 路 7 シ 暗 若 リ 其 綠 常 ク テ 色 下 ۱ر = ۱د 方 第 木 尾 觸 黄 隙 端 角 = ヲ 腹 綠 ١٠ Ŀ 節 尾 黄 ナ 7 端 方 褐 1 ヲ 半 舉 = 挿 後 頭 達 入 グ 緣 頂 3 ス \_\_ ۱۷ テ 此 八 產 種 後 字 ショ 形 聊 腿 類 ス ۱۷ 節 1 前 IV 北 ۱۷ 翅 暗 下 Æ 海 色 ハ 道 1 方 退 紋 稀 ---= 化  $\mathcal{T}$ リ ナ 最 於 シ ラ テ Æ 稍 ズヽ 紅 普 前 to 通 色 聊 胸 體 ヲ 形 = ۱۷ 長 呈 シ (合) テ シ (우) 柱 七 山 形 = 分 間 (合) 7 \_\_ (우) = \_\_ 1) シ テ 多 ア テ 寸 兩 ク IJ ۱۷ 好 側 テ 第 分 2 ١٠, <u>-</u> 內 デ 後 腹 各 外 蕗\* 脛 節 \_\_ ヲ 節 個 1 食 淡 半 1 藍 ス 黑 = 叉 伍 達 條 (우) ナ 3/ 7

Stauroderus た (Stenobothrus) bicolor Charp

(49)

7

な

ば

第 四 圖 (12)(金)

## 昆蟲學上ノ地位 蝗蟲科

叉 IJ ク \_\_ 平 體 短 兩 タ 色 沂 此 73 ク 側 **シ** ۱۷ 樣 7 -黑 個 何 ハ 前 K 班 谷 胸 ナ V ブ 紋 白 1 ハ 地 ヲ 紋 個 頭 F 力 裝 ヲ 黑 部 毛 フ、 装 條 暗 =  $\exists$ フ 7 IJ 帯 E 普 後 IJ 細 ナ 後 通 脛 w ク  $\equiv$ ナ 節 翅 前 モ w 暗 ۱۷ 翅 個 1 黄 種 稍 ハ 1 最 縦 細 E 類 ナ to 透 長 隆 普 \_w 起 通 朋 3/ 毛 7 テ 1 \_ 前 ヲ ナ 綠 y 好 þ 3/ 有 赤 テ ١٠, シ 2 デ 褐 末 略 前 蓝 六 頭 鸣 ナ 兩 喞 w ۱۷ 端 側 ۱۷  $\equiv$ 炒 直 = ス 곤 角 1 シ = r 若 形 體 ク 3/ w テ ヲ 長 ク 胎 Æ (3) ١٠, 色 弓 ! ナ 狀 シ Ŧi. 小 ヲ ۱ر 帶 < テ 分 1 ヲ ブ ナ 字 突 Ŧī. ク 藍 形 出 シ 厘 (우) 色 後 テ ヲ シ 1: ヲ 腿 突 ナ 觸 分 帶 節 Ш シ 內 也 黄 角 E" 25 白 ۱۷ 外 前 ズ ス 基 n 翅 色 翅 ヲ 部 Æ  $\exists$ 早 = 1 IJ 1 ス 於 炒 1/2 ŀ 央 テ 7 ٠/

(50) きりぎりす (螽 斯)

第五圖(1)(合)

學名 Gompsocleis mikado Burr.

昆蟲學上ノ地位 螽斯科

ク、 體 ナ 丰 五 = = ۱۷ 厘 IV 七 ١٠  $\equiv$ 綠 (우) 極 列 1 前 岩 胸 色 類 7 刺 y, 7 稀 寸 = ク ١٠ 3/ ۱ر IJ 鞍 <u>--</u> 乃 \_ テ 縦 叉 狀 黄 至 褐 列 脈 内 \_ 名 1 7 方 3/ = ۱۷ 之 テ ナ \_ 3/ Ŧī. 遁 背 分、 V 3 ۱۷ テ ヲ テ 六 黑 Ŀ 3 M 頭 產 裼 刺 ١٠ 褐 平 卵 13 7 頂 = b 紋 タ 管 3/ IJ ۱۷ J ヲ テ 7 稍 八 分 F 散 刼 其 前 P 服 1 1 = 內 モ 在 ヲ 云 眉 節 火 角 外 ス フ、 1 形 iv 1 2, 內 縱 ヲ Æ ŀ 草 隆 1 丰 側 ナ 間 7 = 起 3/ ۱ر 六 \_ リ (우) ハ テ 鳴 背 判 個 前 喞 後 上 1 然 方 異 腿 黑 ス 乜 -突 節 褐 腐 ズ 體 7 出 ١٧ \_ 長 翅 3 並 後 又 (3) 端 緣 テ 列 翅 稍 ス ハ 觸 3 端 稍 IJ ヤ 角 迄 長 Ξ 前 ۱۷ t 角 翅 圓 崀 シ 7 形 シ 褐 ハ 此 7 細 \_ 分 呈 ハ 前 7 シ 乃 木 又 退 肢 テ 子 邦 脛 翅 化 節 最 翅 シ 端 4 七 テ 1 1 3 Ξ 1. 1) 普 1/1 紀 分 通 央 方 長 カ

(51)B 5 Š 6

第

Ŧî.

圖

(2)

(3)

學 名 Locusta Japonica

昆 蟲 學 上 1 地 位 鑫 斯 科

稍 體 遙 ŋ 背 遙 ١٠ ---中 綠 £ 長 < = 色 灰 クマ 字 長 褐 形 シ 翅 前 ナ \_ 脈 胸 屈 前 ١٠ 脛 折 1 中 前 節 セ 產 央 w 卵 植 管 刺 横 ---3 溝 ٥ د ر IJ ハ 遙 長 7 末 後 端 クマ IJ 緑 = 細 ۱۷ ---小 微 Ξ 達 前 角 シ ナ 腿 는 IJ, 形 ザ ク 節 赤 ヲ w 縦 太 味 內 ナ 脈 キ ヲ 側 3/ 帶 \_\_\_\_ ラ 俗 = 黄 褐 四 突 ブ 縱 色 個 出 此 班 條 相 セ 種 紋 隔 12 7 頭 ŋ 類 ナ 離 シャ テ セ 頂 ۱د 籔 共 端 jν 若 後 翅 黑 = 方 色 n ۸ در 長 ۱ر 個 1 1 兩 灌 ク 小 1 側 木 シ 齒 縦 間 テ 7 溝 ٥٠, 黄 廣 7 = 色 7 ク リ 之 ŋ 前 叉 翅 テ V 觸 鳴 7 ٥, 角 前 圖 絲 喞 尾 端 ---翅 ス 2 端 近 ŀ ∄

は 17 ż 9 ざ 4)

(52)

長

翅

端

迄(含)

(우)

7

Ħ.

分

內

外

(우)

1

產

卵

管

寸

內

外

Platycleis Bonneti

學

名

昆 蟲 學 上 地 位 蠡 斯 科

者 體 ۱۷ 腹 þ É ۱ر 節 色 赤 異 ナ ナ 褐 1 y D F 3 IJ 央 テ 栗 色 前 觸 達 = 肢 角 シ ス ۱د テ jν 基 頗 節 \_ w 過 間 細 頭 頂 キ ク ---ズ 體 兩 個 長 (3) 側 1 1 ۱۱ \_ 棘 光 狀 7 倍 澤 ŋ 突 餘 テ 7 起 \_ ۱۷ ヲ 達 jν 第 有 黑 シ  $\equiv$ 色 也 腹 ズ 額 尙 節 = 木 前 ۱۷ 後 前 翅 黄 緣 胸 ۱ر 白 後 = 退 ナ 方 達 化 w 不 ス シ 兩 ラ 定 腹 短 側 1 部 カ 小 = 紋 E 1 7 聖 兩 (우) ヲ 色 侧 = 散 紋 ١٠ 7 在 黑 IJ P 色 テ リ 此 テ ۱۰ 唯 共 F[3 後 肢 11 前 第 方 腿

第 五. 圖 (3)

體

丰

IJ

3

ク

(3)

Ŀ 節 方 1 外 -側 间 丰 基 基 部 部 -1 黑 Ŀ 紋 方  $\mathcal{T}$ リ ۱ر 黑 色 叉 後 ナ リ 腿 節 此 1 外 種 側 類 基 ١٠ 草 部 間 = = 嗚 個 喞 1 黑 ス 條 V F ヲ 縦 Æ 其 走 ノ ス 聲 高 產 卵 カ ラ 管 ズ ۱۷ 劍 體 狀 長 = (3) シ (우) テ 六 炒 分 シ 內 7

外、產卵管三分八厘、

(53) うまおひむし (馬追蟲)

第

五

圖

(4)

(合)

Hexacentrus unicolor Serv.

昆

蟲

昆蟲學上ノ地位 螽斯科

背 其 體 尾 þ ١٧ 端 長 鳴 上 背 兩 ハ 上 絲 楕 側 7 ハ 3 黄 體 色 其 ۱۷ IJ 圓 聲 色 黄 遙 色 = 頭 褐 恰 同 = . シ ヲ 樣 長 頂 テ 呈 Æ = ク、 白 馬 ----۱۷ シ ス 色 黄 綠 ヲ テ w 褐 Ξ 色 ナ 翅 追 モ リ ナ 角 脈 フ ノ 形 7 前 = v ۱۷ 胸 似 E ヲ 甚 前 リ 背 肢 ナ 久 Æ ダ jν 其 シ 微 脛 頭 = 兩 節 其 細 頂 ٧, ヺ 中 以 側 ナ 1 1 テ ۱۷ 央 y 兩 前 個 此 (3) 廣 少 側 端 ---名 綠 # シ 1 = ۱ر 甚 黄 翅 7 色 ۱۷ ク リ 黄 各 ナ 褐 ۱۷ ダ 褐 六 (우) 細 1 w 個 贈 ヲ 楕 = ク 縱 長 帶 尖 圓 ノ 條 比 (翅 ブ 形 シ 長 リ ァ 淵 IJ テ 丰 其 1 江 此 上 テ 發 頗 刺 (6) 種 音 ヲ 緣 此 w (우) ۱۷ 類 鏡 廣 有 ۱۷ 紅 後 ヲ シ 3/ ۱ر 寸 夜 透 上 緣 色 方 內 間 視 翅 ヲ = 室 外 帶 至 ヲ = 3/ 內 得 IJ 璺 ハ ブ 之 = ~ テ 2, 入 廣 ŀ 觸 シ V IJ ヲ 角 丰 ガ 來 (우) ۷١ 缺 ٧. w (3) 7 黄 (3) IJ ---L 色。 7 \_\_ = r IJ 7 前 6 ち 翅 IJ テ IJ 單 テ 服 テ ۱۷

(54) くつわむ (話話兒)

學

名

Mecopoda elongata L.

昆蟲學上/地位 螽斯科

第五圖(5) (△)

カゞ シ ク 體 セ 上 5 テ 其 形 ۱د = w B 深 發 黄 綠 ナ Æ ッ キ 香 1 褐 色 器 大 縱 7 ヲ F 聲 溝 ۸ر 前 リ 星 黄 褐 ヲ 7 廣 脛 ス リ 發 ク 節 前 ナ ス 大 胸 IV 頭 ۱۷ 後 背 = 稍 頂 モ 體 褪 發 ۱۷ ۱ر ノ p 長 節 達 ŀ 平 略 四 翅 ハ t 角 久 ボ 7 リ " 端 稍 柱 7 四 迄 P 狀 後 テ 角 翅 翅 方 綠 (3) = <u>--</u> 端 脈 ₹/ 色 (우) 3 = テ 至 テ ナ = ۱۷ 寸 達 恰 之 IJ 前 12 シ テ 方 Æ Æ V 七 廣 樹 \_ ノ 分 = 內 後 葉 端 ガ 突 脛 y 頭 = 刺 出 外 節 中 類 ヲ 논 頂 ۱ر シ 列 央 ズヽ 1 更 其 前 子 = = 小 ۱د 觸 媏 枝 後 聽 角 層 器 方 前 1 ۱۸ 走 長 甚 ۱ر ---胸 シ 長 弓 ダ 背 V 楕 w 曲 長 1 此 方 圓 セ ク 兩 ۱۷ 向 黄 ナ w 側 籔 リ 橫 褐 ۱۷ 及 = 不 溝 = E" 定 (3) 眉 7 ヲ シ y ナ 有 テ 1 3 7 テ 前 シ 黑 タ 夜 色 翅 後 w 間 緣 徑 ۱ر 點 前 かう 甚 脈 ۱ر ヲ 翅 ち ダ 稍 散 = 1 廣 背 P 接 ゃ 在

(55)6 3. ਣ੍ਹੇ き

1

第 拞. 圖 (6)(3)

學 名 Decticus japonicus Boliv

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 螽 斯 科

乃 短 體 Æ 形 細 至 カ 丰 ۱۷ 1 1 八 Ш 光 ク 7 黃 y 分 3/ 陷 色 澤 (우) テ 部 1 r 八 上 縱 w 後 7 分 方 翅 リ 條 黑 內 = 7 色 28 リ 弓 外 退 前 = 曲 化 脛 3/ シ シ 節 觸 テ 產 卵 其 テ 1 角 頭 管 基 甚 Ŀ ۱ر 頂 = 部 ダ 方 黄 黄 分 褐 短 -前 Ŧî. 色 力 四 \_\_ 胸 厘 シ ナ 喇 背 シ y テ ヲ 及 列 尾 後 ピ 此 褪 子 端 翅 此 種 節 ۱۷ 3 褐 類 屬 IJ ノ ۱ر 後 遙 色 1 札 半 特 ナ = 幌 性 り 及 長 近 ク、 F, 邊 後 前 頭 1 脛 翅 前 頂 草 節 ۱۷ 胸 ۱۷ 間 短 背 ۱۷ 稍 黄 -小 P ۱ر 多 褐 \_ 平 四 若 7 シ 夕 角 書 7 テ 7 形 間 稀 1 中 \_ 鳴 晤 = 央 シ 卿 綠 尾 テ = スト ナ 端 黑 其 ŋ 外 色 1 體 = ナ 中 長 產 突 央 w (3) 聊 出 逆 \_ 六 管 ス 八 分 字 w 倜

(56)せ す 5 つ W む

學 Ducetia japonica Thunb.

蟲 學 上 1 地 位 螽 斯 科

昆

體

۸د

綠

ス

觸

(3) 角 色 ۱د 黄 稀 綠 = 黄 = 褐 シ テ ナ 翅 w 端 Æ 厂 3 y ア 遙 リ = 長 (3) ク ۱۱ 前 胸 前 翅 背 ノ ۱۷ 中 其 長 央 サ -----略 個 ボ 黃 腹 部 褐 ノ ノ \_ 縦 倍 條 7 ヲ y 走 ラ テ 翅 シ ヲ 其 疊 兩 2, 側 ŀ ۱۷ 多

\_ ス 腿 俗 節 分 = 下 五. 之 厘 = 長 小 刺 ヲ ク 5 其 ヲ P 並 長 Ž 列 丰 j ス 部 to the jν 分 L ヲ ۱ر 以 綠 ŀ Æ テ 色 굸 次 = フ、 ノ シ 2 テ Ø 夜 前 間 t 翅 家 L 下 屋 ŀ = = 識 隱 入 别 V y 7 ス 來 w w IJ 部 = 馬 ŀ 分 追 難 ۱۷ 蟲 力 白 ラ 色 Ի ズ 同 半 樣 透 明 產 = 卵 鳴 管 喞 翅 脈 ス ハ 短 ۱ر 體 緑 カ 長 色 ク 上 後 翅 方 此 端迄) = 種 弓 類

(우) 4 一分 內 外、 產 卵 管二分

(3)

曲

٧٠

凡

Ŀ

黄

褐

ナ

リ

脛

脈

1

外

华

部

=

丰

然

セ

w

四

個

1

枝

脈

ヲ

出

シ

橫

脈

۱ر

餘

ŋ

判

然

セ

ズ

後

翅

۸٠

前

翅

3

リ

大

牛

۱ر

其

背

少

隆

起

(57)つ W む

> Ŧî. 圖 (8) (合)

第

學名 Phaneroptera nigroantennata Brun.

昆 蟲 學 上 地 位 鑫 斯 科

黄 體 ナ 綠 色  $\nu$ F = 3/ Æ 末 テ 多 端 數 ۱ر 暗 1 黑 小 ナ 黑 點 IJ 但 ヲ 散 シ 其 在 ス 全 體 暗 前 黄 種 ナ 3 w IJ 遙 Æ ノ \_ 細 Æ 7 長 y ク、 前 觸 角 翅 ۱ر ۱۷ 後 腹 部 翅 3  $\exists$ IJ ŋ ŧ 倍 約 ---以 倍 上 長 長 ク ク 基 不 定 帟 ノ ハ 暗 網

翅 7 壘 4 ŀ 丰 (3) 背 上 1 基 部 ١٠ 黑 褐 其 周 圍 ٧, 黄 色 ナ IJ

狀

脈

ヲ

有

シ

其

間

=

暗

褐

小

絞

ヲ

散

在

ス

128

第

Ŧî.

圖

(7)

(3)

後 小 翅 刺 ۱۷ 前 ヲ 有 翅 セ 3 ズ、 リ 長 產 丰 卵 = 管 Ի ۱۷ 四 短 分 內 カ 外 ク Ŀ 方 前 = 翅 屈 下 曲 = 隱 スッ v 此 ス Æ w 亦 部 前 分 種 ۱۷ 同 稍 樣 ャ 透 <u>...</u> 夏 眀 H ナ 家 リ 屋 此 = 入 ۱ر リ 前 來 種 IJ 1 鳴 如 喞 ク ス 後 腿 體 節

長(後 翅 端 <u>迄</u>(含) (우) <u>-</u>J \_ 分 內 外 產 卵 管 分 六 厘

(58) ひめつゆむし

學

Amytta (Meconema) albicornis Motsch.?

第

五.

圖

(9)

(우)

昆蟲學上ノ地位 螽斯科

劍 翅 體 y n 狀 炒 , 基 ヲ シ 淡 頭 部 黄 ナ ク 頂 綠 3 長 ヲ ۱۷ テ ク 蔽 短 = 末 フ シ 小 **ブ**J 端 テ シ ク 觸 甚 1 前 ク 翅 翅 上 角 沙 小 方 脈 ハ 間 サ = ۱۷ 細 \_\_ 7 Ξ 綠 曲 ク 色 角 w 腹 ナ 部 形 觸 リ 角 體 ヲ 3 長 ŋ ナ ٠٠ (우) 後 長 -to 倍 ク 五 腿 w 分 節 以 突 シ 起 テ 上 產 ハ 遙 長 卵 餘 ア y, 管 シ ŋ = 尾 Ξ 太 端 分 力 翅 前 ラ 脈 胸 ヲ 背 ズ、 越 ۱۱ 網 工 ۱۷ 產 狀 基 鞍 卵 部 狀 ヲ 管 ナ \_ ۱ر 黄 ۱۷ 3/ 3/ 割 白 テ テ 合 判 細 末 = 然 ク 長 端 其 セ y • ク 後 = 腹 緣 至 リ 部 後 ۱ر テ 翅 ŀ 延 淡 稍 長 ۱۷ 黄 t 前 3/ 同長、 翅 ラ ŀ 3 前 ナ

る (附言)(余 す 30 ۱۷ 只 氏 1 ダ (우) 記 載 ---頭 池 n ヲ 箱 Æ 根 ノ ۱د = 得 日 本 タ 種 jν > = シ ; テ = 定 シ メ テ テ 未 同 ダ 蟲 (\$) ヲ ナ 云 ッ フ シ ~ テ 其 ケ 學 V 名 F, 毛 ヲ 爱 確 \_ 2, 漸 jν ク 7 疑 ŀ ヲ 能 存 ۱۷ ズ シ ŧ 置 ちよ

こばねさゝきり

第

五

圖

(10)

(우)

(59)

學名 Xiphidium Sasakiri Mats.

昆蟲學上/地位 螽斯科

۱۷ E 豐 退 亦 ۱۸ 化 黄 微 褐 褐 シ テ = 1 尾 縱 シ 端 條 テ 少 ∄ 7 リ ッ シ 短 ク 綠 71 頭 ク、 色 頂 ヲ ۱۷ 帶 觸 後 ۲° 翅 角 ۱ر 間 更 = 頭 テ 頂 = \_\_ 側 及 扁 Ľ" 層 小 ŀ 前 ナ ナ 胸 y 背 IJ 觸 1 腹 中 角 背 ノ 央 基 ۱۷ = 黑 節 太 色、 外 キ 黑 \_\_ 突 褐 產 卵 出 1 ス 管 縱 條 ۱۷ 體 觸  $\mathcal{T}$ リ 角 ŀ 略 ۱۷ ぉ゚ 頗 前 同 胸 jν 長 長 背 シ ナ 1 ŋ 兩 前 側 此 翅 -

(60)3 > ž 4)

種

類

۱ر

東

京

近

邊

1

草

間

=

稀

ナ

ラ

ズ、

體

長

(3)

四

分

强

(우)

六

分

弱

產

卵

管

五.

分

五.

厘

第 五. 圖 (11)(우)

學 名 Xiphidium melanum I

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 螽 斯 科

1

前

突

1

兩

側

前

胸

背

1

兩

側

前

翅

1

前

緣

及

٣

翅

端

後

腿

節

1

末

端

及

Ľ"

體 腹 通 後 ナ 背 脛 ٧٠ リッ 節 暗 ۱۷ 暗 1 綠 體 色 基 長 = 部 觸 翅 3/ ١٠ 角 端 テ 光 迄 澤 基 兩 (우) 部 側  $\mathcal{F}$ (3) w = 黑 七 黄 分 色 色 頭 內 1 外 縱 起 觸 條 角 7 ハ y, 甚 グ 尾 脻 端 ク 令) シ テ 1 附 黄 褐 屬 物 ハ 前 黄 胸 色 背 1 此 兩 種 側 類 = Æ ۱۷ 亦 各 前 種 個 同 黄 樣 色 = ノ 草 縱 間 條 アリ = 普

(61)ζ だ £ 3 だ £

> 第 五. 圖 (12)(우)

學 名 Holochlora Nawae Shirak

昆 矗 學 Ŀ 1 地 位 螽 斯 科

體 前 胸 ۱۷ 背 綠 色 1 中 央 觸 \_ 角 ۱۷ ハ < 黃 字 褐 形 = 1400 シ 屈 テ 曲 翅 端 セ w 3 横 ŋ 溝 遙 7 ---リ Æ シ 前 胸 頭 ۱ر 頂 腹 1 部 突 起 3 ŋ ٥٠ 稍 小 P = シ テ 倍 長 其 中 ク 中 央 央 = 最 毛 個 廣 1 縱 7 溝 前 綠 7 IJ 脈

130

草 黄 ダ 間 粗 色 ナ = ナ リ リ 7 F, 褪 細 節 モ 微 餘 下 ナ ŋ = w 網 多 ۱۷ カ 小 狀 ラ 刺 脈 ズ、 列 7 7 有 y • 體 スト 長 產 翅 後 端 驷 翅 迄 管 ١٧ (우) ۱ر 前 (3) 廣 翅 ク ∄ 7 ij シ 內 テ 少 外 短 シ ク カ 長 產 ク 卵 上 2 管 方 Ξ = 前 灣 翅 分 曲 下 五 厘 ス = 其 隱 末  $\nu$ 船 タ ۱د n 黑 部 色 分 ノ 此 橫 種 脈 類 甚

(62) かねたこき

第六圖(1)(含)

學名 Ectatoderus Kanetataki Mats.

昆蟲學上ノ地位 蟋蟀科 (Achetidae)

鳴 全 ıν 萷 體 ナ ク = 附 氏 過 ク 胸 3 シ ク ۱۸ 言 1 ヲ テ テ 翅 \* (우) ۱ر 淡 記 此 以 尖 腹 ヲ ノ 後 黄 ズ 載 學 テ 部 缺 前 方 褐 w 名 此 胸 (Mélanges Orthop. }. 丰 前 = 頭 俗 か 稍 腹 緣 ۱۷ 至 甞 稍 基 頂 稱 ね ヤ = IJ ラ 12 其 部 ٨ P テ ۱۷ 7 リ 米 長 灰 長 廣 觸 ۱۸ > 國 方 3 サ 黄 白 角 ク ヲ 褐 形 間 人 夏 F 1 且. < なる、 等 部 7 稱 ナ ツ = H P. リ 坊 3/ 分 ナ 延 於 ス 475 7 3/ Æ テ يخر 閪 ク w る = Æ シ 脚 IJ 後 シ 球 plxxix (우) 狀 腹 方 販 ۱ر テ h 1 淤 部 13 グ = <u>--</u> Ξ. 前 = fig. 突 氏 7 黄 ۱۷ 延 翅 Æ 種 y 黑 長 出 = 1 \_ 1 4 基 多 7 テ シ 色 セ 3/ 3  $\odot$ 中 ŋ IJ ۱۷ テ = ズ 꺎 シ ۱۸ テ テ 短 褐 中 シ ヲ 全 髓 央 色 テ 他 73 前 蔽 [T]ク シ 長 ノ 1 各 翅 Ŀ = varicolor 本 (3) 小 種 節 ۱۷ 兩 邦  $\stackrel{-}{\sim}$ 類 產 紋 1 黄 側 個 產 分 聊 ヲ 後 褐 細 ۱۸ 及 Sauss. 管 Ŧi. 黑 散 緣 ノ = F. 丰 ŧ 褐 厘 ۱۷ 在 ۱در シ 圓 縱 端 1 ŀ (우) ス 狹 テ 丰 溝 鑑 --ŀ 直 何 7 短 後 7 異 定 (3) リ 分 = 黃 カ 緣 V ナ セ 九 Æ ارة <u>...</u> 色 ク ١٠ ŋ 厘、 ラ テ r 唯 ヲ 白 觸 新 テ v 種 長 リ 呈 グ 色 角 此 第 タ テ 產 ナ ク ス 1 ۱۷ 卵 其 ۱۸ ۱۷ V IJ 小 甚  $\mathbb{F}$ 管 末 雌 腹 鱗 ガ 新 端 節 長 ŧ 5 個 種 \_\_ ヲ 2 分 Ξ 1 7 = 以 ク、 h ナ 角 尾 L ち IJ 達 テ Ŧī. 1) W 狀 毛 テ ス 蔽 (3) 厘 h 長 る ŀ ヲ n

(63)ż ん まこ ほ ろ 출.

學名 Acheta (Gryllus) mitrata

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 蟋 蟀 科

前 體 ツ 3 長 IJ 胸 ۱۷ 光 長 背 ク シ ショ 澤 ラ 稍 ア 翅 前 p w 緣 ヲ 四 黑 疊 室 角 色 形 = 4 ۱ر  $\equiv$ = F シ 角 テ シ 丰 形 ۱۷ テ 顔 尾 = 黄 1 大 樣 褐 シ 狀 テ 1 部 廣 短 1 ۱۷ 二突 黄 毛 色、 ヲ 密 起 透 ŀ 明 生 觸 シ 角 ナ = (3) IJ シ ۱۷ テ 暗 テ = 尾 少 7 裼 端 シ リ \_\_ テ シ ク 3 黄 テ ۱۷ IJ 體 突 色 其 出 中 長 ヲ スト 帶 央 3 ブ IJ = (우) 縱 遙 溝 後 = 1 後 長 翅 7 リ 褪 2 節 前 頭 前 ハ 翅 黄 頂 ∄ 翅 褐 ۱۷ 少 IJ 遙 ヲ 少 シ 呈 = シ ク 膨 ス 廣 ク 起スト 尾 ク 且 媏 產

聊 附 管 言 體 長 此 學 名 前 同 樣 \_\_ 3: る h 15 1 氏 ---3 (우) ŋ (3) ラ 9 chinensis Web. ŀ 識 别 관 ラ V ス V ۴, Æ 全 ク 誤

小形ナリ

シ

テ

此

そ

L

19D

3

氏

著

書

第

五

卷

Ξ

百二十二

頁

=

ァ

jν

Ω.

mitrata.

ナ

リ

前

者

赤

褐

ナ

w

種

類

=

シ

テ

ŋ

第

六

圖 (3)

(合)

3

y

炒

シ

ク

短

力

ク

黄

褐

ナ

リ、

體

長

八

分

內

外

產

卵管

七

分、

(64)ひ 8 こほ ろぎ

學

名

Acheta (Gryllus) conspersa Sch.

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 蟋 蟀 科

= 體 7 黑 色 紋 頭 ۱ر 黄 ۱۷ 光 色 澤 口 ヲ 有 꺎 黄 シ 褐 後 頭 觸 = ア 角 w ۱۷ 六 遙 = 個 1 體 長 短 力 3 IJ 丰 長 縱 シ 條 觸 前 胸 角 背 1 上 ۱۷ 方 長 丰 = ア 黑 毛 w ヲ 裝 個 Ł 1 黄 横 色 線 及 ノ 不 ど 定 觸 紋 角 間 ヲ

(우)

第

六

圖

(2)

ズ 1 散 外 在 體 側 ス 長 = (金) 前 ۱ر (우) 黑 胸 四 斜 ۱۷ 分 條 暗 **T**i. ヲ 色 厘 並 = 列 シ 產 ス テ 卵 尾 管 產 端 Ξ 卵 3 分 管 IJ = 短 ۱ر 黃 JI 褐 ク = 兩 シ 側 ラ ノ 遙 隅 = 角 體 = 3 ۱۸ ŋ 黑 短 縱 力 條 シ 7 リ 此 種 脚 類 <u>--</u> ハ 黑 東 紋 京 7 近 散 邊 在 = シ ۱۷ 稀 後 ナ 腿 5 節

1

(65) みつかごこほろぎ

第六圆(4)

學名 Loxoblemmus Haanii Sauss.

昆蟲學上ノ地位 蟋蟀科

リ 透 觸 = 體 明 角 突 ۱۷ 黑 出 = 前 ۱۷ ス 褐 シ 胸 體 背 テ 長 = 腹 シ ۱۷ 3 後 媏 緣 テ 略 y --少 \_\_ 黄 术 色 シ 達 四 Æ 紋 セ 角 ク 不 ズ 長 形 定 7 リ ショ = 1 黄 前 シ 緣 顏 頭 テ 色 前 ۱د ۱ر 紋 ۱ر 透 緣 平 7 前 リ 明 廣 坦 胸 灰 ク、 = 3 白 シ 複 IJ ナ 黄 テ 朖 廣 y, 菱 色 下 ク 狀 頭 1 = 脚 不 ヲ 頂 ۱۷ ۱۷ 定 呈 稍 1 淡 前 紋 シ p 褐 7 其  $\equiv$ 綠 リ 中 角 = ۱۷ 央 黄 シ 狀 色 テ 其 = ヲ 褐 黄 側 ヲ ナ 紋 呈 緣 橙 シ ヲ E 色 テ シ 散 亦 1 外 其 部 在 黄 小 側 スト 分 色 紋 = ナ 7 ۱۷ 突 體 リ y 起 球 長 テ 狀 セ (3) ヲ 前 其 iv (우) 胸 內 附 ナ 六 \_ 屬 シ 分 暗 單 物 テ  $\mathcal{P}$ 五. 前 色 眼 厘 半 方 7

(66) おかめこほろぎ

内

外

第六圖(11) (含)

學名 Loxoblemmus arietulus Sai

昆蟲學上ノ地位 蟋蟀科

體 ۱۸ 灰 黄 頭 ۱۷ 黑 色 頭 頂 1 前 絲 ۱۷ 膨 起 シ 黄 色 1 弓 狀 横 線 7 ŋ 叉 後 緣 ---六 僴 1 短 カ + 黄 縱 線

r

端 1 顔 3 基 平 IJ 部 長 坦 ۱۷ ク 黄 \_\_ 兩 色。 シ テ 側 橫 翅 末 麬 ヲ 揣 疊 多 ۸۷ 暗 ク 4 叉 褐 ŀ 凹 キ)ニ ナ リ Щ 黑 7 リ 縦 前 條 胸 單 7 背 リ 眼 頭 1 脚 部 部 分 <u>-</u> 3 ۱د ŋ = 黄 黑 狹 白 褐 ク 紋 黑 1 大 ヲ 紋 散 紋 ヲ 在 7 散 リ シ 在 シ 其 複 中 肢 眼 兩 腿 F 側 節 <u>--</u> = ۱ر 黑 內 突 條 側 起 7 7 = IJ 7 缺 w ク 前 翅 紋 觸 1 尾 角

(67)け 5 (螻

第

六

圖

(5)

(合)

大

ナ

ッ

體

長

(3)

(우)

四

分

75

至

五.

分

學 蛄

名 Gryllotalpa africana Pal

昆

蟲

學

Ŀ

1

地

位

螻

蛅

科

(Gryllotalpidae).

體 樣 單 突 寸 側 出 1 眼 ۱۷ \_ 黄 ス 扁 突 褐 = 個 附 起 乃 シ 前 盲 = テ ŀ 翅 至 シ 太 テ 暗 ナ ۱ر 螻 褐 ŋ 短 黄 蛄 テ 色 = カ 尾 此 ク シ 時 端 尾 テ ۱ر 前 = 土 揣 本 ヲ 胸 食 越 背 色 邦 = 肉 ヲ 最 ^ 達 性 ハ 下 문 大 Æ セ = 方 ズ 普 -ス シ 通 = シ n テ 灣 ナ 脈 テ 毛 針 曲 ۱۷ 稍 1 金 害 ス 多 少 p 蟲 シ M 其 蟲 シ 形 前 ŀ 他 = 短 肢 雖 シ = 1 Æ 近 カ テ 1 小 跗 削 特 ク、 蟲 キ 軟 = 節 然 ヲ ス 毛 ۱۷ 前 麥 捕 變 類 綠 9 食 形 密 後 ۱۷ ス 翅 生 稚 シ 少 w テ ス シ 根 ۱۷ = 大 地 ヲ ク ŀ 食 內 頭 ヲ = 7 開 害 シ 方 ۸۷ <u>ر</u> 堀 テ 小 ス <u>--</u> 之 Ш ス = 體 w V 陷 シ 長 = テ ヲ ス (3) 豐 觸 適 (우) 角 ス 後 4 八 緣 ŀ 短 分 後 + ۱۷ 力 乃 腿 圓 ۸۷ ク 節 至 尾 7

£ だ 5 お か ŧ 7 ほ 3 き (竈 馬

(68)

第六 圖 (6) (우)

學 名 Diestrammena marmorata Ħ.

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 蠡 斯 科

類 節 ラ 上 體 弯 = ١٠  $\mathcal{F}$ ۱در 淡 狀 リ 椽 個 = + ノ 下 尾 黄 膨 頭 樣 褐 = 起 頂 狀 多 シ = 前 黑 ノ €/ ク 叉 附 テ 胸 裼 背 黑 間 屬 色 紋 物 同 ħ 竈 樣 7 前 ヲ リ 散 = ノ 胸 來 班 背 在 w 產 紋 ス ۱۱ 弯 驷 = ヲ 管 有 狀 觸 ŀ ス 角 7 ۱۷ = 光 膨 ۱ر w 頗 ヲ 澤 腿 起 以 7 節 シ w 黄 長 w 及 テ 赤 竈 Ľ 色 ク 褐 馬 及 暗 脛 褐 ノ -節 F, 名 黑 シ ノ = 基 テ 褐 シ ア 劔 テ IJ 部 ノ 狀 班 基 = 體 ヲ 黑 ヲ 部 長 ナ 褐 ナ 1 令) 關 シ 紋 ス 우) 節 テ 7 y, 六 少 翅 ١٠ 分 黄 シ 7 色 後 乃 ク 缺 上 肢 ク 至 方 長 七 ۱۷ 分 = 甚 腹 サ 體 向 部 ダ ク、 長 1 Ξ ショ 大 此 倍 = 種 以 尾 シ

(69)0) み ば つ た

學

名

Tridactylus japonicus  $\bigcup$ H

第

圖

(7)

(3)

昆 蟲 學 上 1 地 位 螻 蛅 科

體 7 2, ラ IJ ŋ 長  $\equiv$ ŀ 短 ۱۰ (3) 7 光 個 牛 カ (우) 澤 後 ク 1 脛 細 第 單 脛 7 節 節 ショ 三 眠 w 及 腹 ۱د ۱۷ 黑 F, 側 腹 節 色 跗 扁 F 列 \_\_ = 節 = 部 違 ヲ シ シ ナ テ ۱۷ シ 唯 淡 テ 暗 **シ** 炒 太 黄 キ ダ テ シ \_ 黃 カ 複 7 其 褐 尾 個 眼 綠 内 盐 色 ナ 間 1 ッ、 方 縱 ヲ = = ۱۷ 四 脈 7 帶 此 黄 リ 個 ヲ ブ 褐 尾 有 種 額 樣 ス 前 頭 狀 胸 後 部 花 腿 1 後 背 ۱۷ 節 闐 突 翅 ۱ر 小 弯 ノ ٠, 起 ۱۷ = 如 甚 前 狀 シ 7 " ラ キ ダ 翅 = 下 温 シ 3 膨 氣 起 前 IJ 方 ク 7 發 遙 肢 シ \_ 達 w ۱ر = 側 向 道 v 短 長 緣 + 路 其 カ ク ۱۷ 淡 黄 = 上 ク 觸 多 部 色 角 キ 脛 ク 1 節 晤 ナ ١٠ 甚 申 リ 色 短 ۱۷ カ ガ 央 赤 = 褐 前 シ = シ ク テ 翅 ク + 3 跳 個 = 之 節 ハ 退 躍 黃 テ V 3 色 中 ヲ 化 IJ ス 紋 璺 肢 シ 成

(79)ŧ つ t **金** 琵 琶

體

長

分

Ħ.

厘

乃

至

分

學 Madasumma (Calyptotryphus) marmoratum

> 六 圖 (8)(金)

第

1

昆蟲學上ノ地位 蟋蟀科

7 外 散 角 褐 曲 體 有 = 在 形 色 ス ۱۷ 突 ス ス ヲ 紋 黄 (3) 出 ナ ヲ 褐 脚 叉 色 = シ 散 ス ۱۷ 7 兩 其 在 短 y 後 前 スト 雌 側 方 毛 テ 翅 雄 ---ヲ ۱۷ ۱۷ Æ ۱۷ 觸 大 密 前 廣 黑 細 角 = 生 胸 ク 縱 ク ۱۷ 其 シ 背 之 條 長 形 後 黑 r 方 1 ヲ ク ヲ 褐 前 疊 = 異 y シ 1 後 テ 至 = 2, 小 兩 體 ŀ 前 リ ス 紋 緣 緣 テ 丰 1 ヲ 廣  $\equiv$ ۱۷ 頭 ۱۷ = 散 畧 尾 多 ガ 倍 (3) 在 樣 敷 ボ w 以 ۱۷ 畧 ス 同 狀 1 上 幅 横 前 7 ボ 1 リ 產 ヲ 脈 翅 前 呈 聊 胸 突 ヲ ۱۷ 管 背 シ 起 並 稍 前 ۱ر ヲ 列 P 胸 F 長 背 觸 ナ ス 透 同 角 朋 長 ク ス ハ ١٠ 翅 = 中 = 3/ テ 央 短 7 シ シ 尾 テ 端 疊 テ 炒 ク = シ 廣 Ш 頭 2, 附 凸 ŀ 頂 ク 前 ク 上 翅 翅 ヲ 1 蜃 丰 方 物 脈 有 中 ハ ハ = 細 ۱۷ \_ 少 シ 央 角 ナ 黑 黑 ク 長 向 ク、 形 ク 紋 褐 7 テ 3/ ヲ 數 ヲ ヲ 供 呈 此 粗 テ ナ 個 Ţ. 種 丰 3/ 1 シ 網 方 テ 黑 稍 兩 類 狀 尾 紋 側 ヤ =坊 脈 澸 端 ヲ 四 =

(71) かんたん

間

=

販

グ

普

通

種

<u>-</u>

シ

テ

其

5

h

5

3

b

h

丿

喞

聲

皆

人

ノ

愛

ス

w

所

ナ

ッ

體

長

(3)

(우)

六

分

乃

至

六

分

五

厘

名 Oecanthus longicauda Mats.

學

第

六

圖

(10)

(우)

1 ۱۷ 带 黃 色 色 縱 = 線 シ テ  $\mathcal{T}$ 尖 リ テ シ 中 ク 央 絲 \_\_\_ 色 7 ヲ w 帶 E ブ ۱۷ 頭 28 後 緣 錐 直 = 違 ヲ ナ セ ズ、 シ テ 下 方 角 = 凡 向 + 頭 頂 ۱۷ 光 澤 7 12 黑 褐 共 內 =  $\equiv$ 

樣 長 ヲ 狀 早 ク 1 半 シ 透 突 阴 前 起 = 胸 背 ヲ 3/ ナ テ 長 黄 ス ク 白 前 脚 ヲ 緣 ١٧ 帶 ۱۷ F., 暗 少 黄 シ = 翅 ク ノ 脈 細 3/ テ ۱۷ シ 後 (우) 黄 腿 中 節 色 央 (金) ノ 及 黄 後 F, 方 白 兩 = 側 觸 黑 後 ۱۷ 褐 翅 少 ۱۷ 紋 ۱۷ 3/ ヲ 廣 ソ ク 暗 體 並 ク 列 色 長 前 ス 翅 7 ノ  $\equiv$ 混 3 產 リ ズ 倍 長 卵 7 管 シ 旓 IJ 之 翅 ラ ۱۷ (우) 後 ٨د V 淡 腿 ヲ 腹 疊 節 部 丰 3 2 ∄ 黄 1) 褐 ŀ IJ 遙 (3) + 少 シ 暗

尾

ク

褐

條

體

昆

蟲

學

Ŀ

ノ

地

位

蟋

蟀

科

ヲ 長 シ 發 シ 稍 本 邦 P b 此 屬 1 = b 1 係 ŋ w ŀ Æ 嗚 ノ  $\equiv$ 喞 スト 種 7 體 ŋ テ (長) (우) 爱 8 = 四 出 分 シ 乃 タ 至 w 四 Æ 分 1 五 ۱۷ 厘 其 最 產 Æ 卵 普 管 通 四 ナ 分 iv Æ 厘 1 ナ IJ • 甚 ダ 幽 美 音

(72)す >" む ì **金** 鐘 兒

第 六 圖 (9)(12)(우)(송)

學 名 Homoeogryllus japonicus

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 蟋 蟀 科

後 色 體 亦 ノヽ t 末  $\equiv$ ま 黑 翅 ۱ر 0 角 黑 色 ۱۷ 端 形 ナ 退 色 15 ۱۷ 化 黑 ヺ L V ス 裼 雌 F." ナ 同 雄 樣 Ŧ ナ シ 腿 (우) リ テ 大 節 突 坊 ۱۷ <u>\_</u> 間 基 頭 出 其 前 部 ス 形 \_ 頂 胸 背 販 ノ \_ ヲ 大 黄 觸 +" 異 ノ 半 褐 角 Λ 中 之 及 紋 央 ۱۷ シ 長 (3) ピ ヲ 甚 脛 ヲ 有 ク ۱۷ Ř 廣 養 節 シ セ シ ズ、 フ ۰۷ テ キ ク 體 Ш 黄 前 ラ 其 白 前 ノ 翅 陷  $\equiv$ 喞 ヲ ナ 翅 シ リ 聲 黄 倍 有 ۱۷ 細 白 ア シ ヲ y 樂 尾 ク 紋 樣 基 頭 シ 4 7 リ 亂 頂 ノ テ \_ 粗 此 ۱۷ = 附 黑 雌 丰 前 ١٠ 網 四 ヲ 屬 翅 色 俗 狀 個 物 \_ 脈 ノ Ξ ۱ر 尾 シ 黄 < 黄 端 テ ヲ 次 褐 ż 色 有  $\exists$ -紋 デ = シ ŋ 黄 5 シ 末 遙 ヲ 端 褐 横 to テ = 列 L 長 ۱۷ 長 ŀ シ 尖 F ナ シ ク 云 其 小 末 IJ フ、 ナ 揣 中 前 此 y 央 種 緣 圓 體 類 白 長 脚 稍 Æ

(翅端迄)☆(♀) 附言 爱 = 出 シ タ w (우) ノ 圖 ハ 畵 I 過 テ. 其 產

卵

管

ヲ

脫

논

7

Ŧî.

分

內

外、

產

卵

管

 $\equiv$ 

分內

外

(73)7 は n 3 > 3 9 もごき

> 第六 圖 (31) (우)

學 名 Euscirtus hemelytris 耳

昆 蟲 學 上 地 位 蟋 蟀 科

角 體 形 四 ۷١ 暗 ヲ 角 形 黄 ナ シ ヲ ---ナ 中 シ シ 央 テ テ 頭 ۱۸ 黑 觸 褐 角 大 間 牛 ク、 = 兩 突 側 出 頭 \_\_ ス 頂 モ 黑 = 四 觸 條 角 個 7 リ 黑 ハ 頗 褐 前 1 w 翅 長 縱 條 ク ۱۷ 凡 ヲ 短 ソ 走 力 體 ラ ク 第 長 シ 1 兩 Ξ 腹 側 倍 節 = ٧٧ = = 黑 達 達 ス 色 ス 條 w 前 = 7 ŋ 胸 過 背 其 7" 前 ズ、 ٠٠ 頭 頭 前 3 ٧, 著 緣 ŋ 脈 細 シ ク ۱ر n 低 黑 四

產 卵 管 長 シ 鹽 長 (숙) (우) 三分 內 外

色

ヲ

呈

其

Ŀ

方

=

暗

黄

ノ

縱

條

ア

ッ

腹

背

=

۱ر

黑

色紋

ヲ

縱

列

ス

尾

樣

ノ

\_

附

属

物

۱د

中

庸

長

サ

ナ

y

附 言)米 A 3: 3 h な 氏 ۸ د 之 v = H sigmoidalis Sauss. ノ學 名 ヲ 用 Ŀ グ v K ŧ 本 邦 產 ノ Ŧ 1 ۱ر 别 記 , 學 名

(74)ま た らす

ヲ

有

jν

七

ナ

學名 Nemobius nigrofasciatus

第六

圖

(13)

(우)

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 蟋 蟀 科

澤 體 ナ ス 尾 7 (合) (早二分 jν 揣 暗 褐、 產 黑 色 卵 達 管 頭 シ 小 頂 ۱۷ 前 赤 緣 腮 \_\_ 褐 室 鬚 ۱ر = 四 ۱۷ ۱۷ 黄 シ 黑 個 白 テ 上方 色 黄 色 脚 其 ノ = 基 縦 ۱۷ 向 黑 船 條 ク、 色 及 7 70 ٢, 此 末 シ 種 テ 端 觸 類 前 角 ۱۷ ۱ر 黑 ۱۷ 中 道 色、 兩 體 j 路 腿 1 節 ŋ 前 石 少 1 胸 下 基 シ = 若 ク 部 ۱۸ クハ 長 黑 黄 色 ク 倒 色 暗 1 木 長 色 ノ 後 毛 = 下 シ 腿 ヲ = テ 節 裝 多 基 Ł 黄 ク 兩 褯 其 色 側 ۱۷ 聲 黑 ŀ ۱۷ 愛 黑 黑 色 ス 1 顔 ~ 班 前 ۱۷ 光 ヲ 翅

(75)あ 9 0 か こほ ろぎ

體

長

内

外

名 Myrmecophilus sapporensis Mats

> 第 六 圖 (15)(3)

八

腹

條

昆蟲學上ノ地位 蟋蟀科

體 四 常 7 ク y 稍 列 ١٠ \_\_ 黃 ヲ あ P 褐 かっ 後 紡 ナ 腿 錐 シ あ h 節 狀 テ 稍 + ١, ヲ ŀ P 六 呈 卵 共 頗 樓 w 個 形 3/ 太 黄 相 ヲ ス ク 色 集 呈 シ 挑 甚 = 合 ダ 躍 シ ス 微 ---テ 前 金 黄 小 適 長 胸 背 色 ス シ ナ ۱۱ 1 IV ヲ 此 產 大 短 毛 以 種 卵 = テ 類 管 シ 7 テ 密 注 ハ Æ 意 札 黄 焪 生 幌 色 狀 ス セ ザ 近 = = 傍 シ 膨 觸  $\nu$ 18 = テ 起 角 長 7 ス ۱۷ 發 割 IJ ク 見 テ 其 台 ス 前 石 末 箥 = in 太 下 端 翅  $\Rightarrow$ 若 ۱ر ヲ ク b \_ 缺 黄 易 ク 分 7, 色 カ ۱۷ ナ **=** ラ 倒 y • 木 其 尾 ズ 1 中 樣 F 間 狀 集 體 眼 長 = 1 = (3) 沓 更 ۱۷ 突 (우) <u>--</u> 兩 通 起 八 ナ 側 IJ = 厘 銳 ۱۷ 太 齒 各 內

(76) うちはこんぼ

外

學名 Ictinus clavatus

T

第

七

圖

(1)

(3)

蟲學上ノ地位 蜻蜒科 (Aeschnidae)

昆

體

Щ

腹 7 シ ١٠ 此 部 走 黑 附 節 1 前 大 ラ 緣 色 屬 1 F 半 物 \_\_ シ ۱۷ 方 晤 シ 小 ١٠. 黄 テ ナ 黑 = 前 IJ 色 胸 ナ 黄 ۱۷ 'n *y* 背 稍 紋 體 to 各 ノ 7 裝 半 腹 中 顏 長 (3) 圓 央 フ 節 ハ (우) 形 = 晤 \_ = 背 稍 黄 頭 1 近 P \_ ۱۷ 上 = 五 大 丰 \_\_ シ 分 葉 黃 角 テ キ 乃 狀 紋 狀 上 ク 方 至 此 7 1 黑 屬 IJ = 複 寸 黑 ノ 紋 眼 七 特 第 P 橫 ۷١ 分、 リ 性 \_\_ 條 頭 腹 r 1 頂 翅 附 翅 リ 節 = 1 屬 長 テ 1 開 物 兩 ク 胸 相 張 r 側 緣 部 隔 = IJ 紋 離 ---1 7 テ ۱ر ۱۷ 大 ス 四 部 其 稍 黑 基 分 色 前 P ۱۷ 乃 部 楔 = 黄 頭 狀 歪 色 ١, 3/ ١٤ Ξ 黃 テ 稍 1 ---色 附 兩 P 五 ナ 分 屬 側 四 リ 分 物 餘 角 = 7 7 各 形 リ 雌 裝 四 ヲ フ = 個 ナ 7 脚 3/ 黑 ŋ テ 叉 及 テ 第 E" 斜 突

(77)3 ん B ん ł

Anax parthenope Selys.

昆 蟲 學 Ŀ ノ 地 位 蜻 蜒 科

體

黄

綠

=

シ

テ

第

第

\_

兩

腹

節

(3)

١٠,

青

藍

色

ヲ

呈

スト

複

眼

۸۷

赤

褐

<u>--</u>

シ

テ

頭

頂

=

相

癒

着

シ

後

頭

及

E"

顏

۱۷

黄

色

=

シ

テ

後

者

上

緣

=

太

丰

黑

橫

條

ア リ

翅

۱۷ 透

明

=

シ

テ

特

-

雌

=

r

IJ

テ

٧٠

赤

褐

ヲ

帶

ブ

w

モ

1

·} 學 あ きごん ぼ

昆

蟲

學

上

地

位

蜻

蛤

科

(Libellulidae)

(78)

麥

畑

1

Ŀ

ヲ

飛

翔

Ð

害

蟲

ヲ

捕

食

ス

N

ヲ

以

テ

農

家

=

有

益

ナ

リ

體

長

(3)

(우)

7

四

分

乃

至

4

六

分

部

۱۷

赤

褐

=

シ

テ

背

上

=

黑

褐

ノ

太

+

縱

條

ヺ

走

ラ

スト

此

種

類

۸۷

本

邦

最

Æ

普

通

ナ

jν

種

類

=

3/

テ

水

H

若

ク

7

リ

緣

紋

۱۷

綠

褐

=

3/ 1

テ

\_\_

分

五.

厘

7

y,

脚

۲۷

黑

色、

前

腿

節

1

下

面

١ر

黄

綠

中

後

腿

節

۱۷

赤

褐

雄

1

腹

名 Pseudothemis zonata Burm.

> 第 七 圖 (3)(3)

色 基 色 體 部 ノ ۱۷ 黑 横 = 前 翅 褐 條 ハ 黑 7 1 Ξ IJ 色 胸 部 角 ノ 脚 大 室 ノ 紋 ۱۷ = 兩 黑 ア ٠, 側 シ ŋ \_ 個 此 (3) 1 個 種 = 橫 1 黄 類 7 線 ŋ ۱۷ r 斜 y • 條 山 テ 間 ١٠ 7 y, 第 緣 1 Ξ 紋 道 路 及 複 ハ 黑 眼 = ピ 多 第 ク ۱۷ 頭 長 ク 四 常 ノ サ Ł 兩 \_\_\_ -= 分、 高 相 腹 癒 ク 節 外 着 飛 黄 ス 翔 白 緣 ス ヲ ۱۷ 呈 狹 單 體 ク 眼 シ 長 (우) 褐 1 (3) 上 色 (우) ヲ 瘤 ア 呈 ŋ ١٠, 7 テ ス 黑 四 藍 ۱۰ 色 分 第 後 內 四 翅 外 節 内 額 = 緣 ۱د 翅 黑 黄 1

開

張

寸

六分、

七 圖 (2)(3)

第

厘

個

大

シ

第

節

甚

ダ

細

ク

縊

ラ

w

第

節

=

۱۷

黑

裼

1

橫

紋

T

リ

第

Ξ

節

以

下

腹

背

۱۷

鄄

裼

テ

各

(79)てうこんぼ

學

第

七

圖

(4)

(우)

Rhyothemis fuliginosa Selys.

昆 蟲 學 上 1 地 位 蜻 蛉 科

止 ヹ 唯 ۱۷ 體 透 ス 僅 グ ۱ر 末 明 黑 jν \_\_ 色 端 ŧ 透 朋 緣 ノ 小 7 紋 複 1 褯 眼 w 黑 ヲ 紋 透 ۱ر 見 赤 ヲ 朋 色 褐 w 殘 ナ = リ ナ ス シ = リ = シ テ 過 (3) テ 小 頭 體 +" = ナ y • 長 ズ 7 頂 (含) (우) ŋ = 相 此 テ 後 種 ۱۷ 癒 翅 寸 着 類 前 ۱۷ 二分 シ ۱۷ 翅 前 水 外 翅 内 田 緣 顏 3 外 若 ۱ر IJ ノ 黑 小 ク 遙 藍 翅 部 ハ \_ 麥 色 1 ハ 廣 畑 ナ 開 黑 ク 7 色 張 ノ 稍 Ŀ P 寸  $\equiv$ 後 前 = Ξ 徘 翅 角 翅 基 分 徊 1 形 外 部 內 ヲ ス 外 w 緣 1 ナ Ξ シ 毛 Ŧ 分 ノ 同 多 ノニハ ジ 大 꺎 ク ク 時 黑 黑 ħ 色 黑 竿 色 = 色 Ŀ シ = 末 テ シ 端 靜 唯 テ

か Ž ŋ 2 h ぼ

(80)

第七

圖

(5)

**(**♦)

學 名 Gynacantha hyalina Selys.

昆

蟲

學

上

1

地

位

蜻

蜒科

(Aeschnidae

室 體 ۱۷ 綠 四 色、 個 橫 複 服 脈 ヲ ۱۷ 有 頭 ス 上 = 緣 相 紋 癒 ハ(含) 着 シ 裼 顏 (우) 崀 赤 色 褐 = シ 前 テ 頭 長 = サ ۱۷ 丁 .\_\_ 分 字  $\equiv$ 形 厘 1 黑 7 リ 紋 7 リ 初 × , 前 翅 腹 ۱ر 透 節 明 ۱ر 甚 = ガ シ シ テ Ξ ク 膨 角

黄 7 6 IJ テ 其 橫 溝 內 側 ヲ 有 \_ 長 シ 毛 各 節 7 密 1 後 生 緣 ス \_ 黄 此 色 種 紋 類 7 リ 黃 昏 最 腹 Ŧ 下 普 暗 通 黄、 (6) ラ 道 尾 路 樣 7 狀 低 ク ヲ 飛 ナ 翔 -1-2 IV \_ 體 附 屬 長 (含) (우) 物 分

141

分 内 外 翅 1 開 張  $\equiv$ 7 分 內 外

(81)2 ぞ 2 h ぼ

名 Somatochlora viridiaenea Uhl.

學

蟲 學 Ŀ 1 地 位 蜻 蛤 科 (Libellulidae)

昆

第 緣 ピ 體 且 扁 下 Æ 紋 ۱۷ = 其 唇 金 **シ** ۱۷ 六 ラ 黑 光 中 ۱۷ 膨 央 黄 7 ク ۸ر 七 長 大 色 jν Ξ 1 シ 綠 サ Ξ 角 前 色 九 狀 節 第 厘 翅  $\equiv$ 最 ۱ر 複 膨 Æ 節 頭 透 眼 大 太 ハ 下 明 ۱۷ ス ク 中 = 頭 = 稍 央 隱 頂 3/ 此 p = V テ = 於 稜 外 種 タ 相 緣 柱 類 テ w 癒 着 形 少 小 ۱۷ ۱۷ シ 形 札 ヲ 少 シ ナ シ 幌 ク 1 ス 後 地 縊 前 ク 方 褐 頭 ラ 胸 JV 背 尾 色 ١٠, = 媏 黑 ۱۷ ۱ر ヲ 黑 帶 第 色 最 ノ 附 ブ、 Æ \_ 色 = シ 屬 節 = 普 Ξ テ 通 物 1 シ  $\equiv$ ラ 角 ナ 兩 ۱۷ 角 リ 室 其 四 側 形 個 及 後 ۱۷ 緣 橫 ヲ 其 = Ľ" 置 鑛 第 ナ シ 25 黄 ス 性 テ 三 セ 色、 ラ 節 上 方 顏 v 光 兩 之 澤 初 = 側 ノヽ 黑 7 v ۱۷ メ 藍 1 蜻 w 前 = \_ \_ 色、 蜒 緣 毛 橫 1 腹 = ۱۷ 崀 節 脈 額 類 ハ アリ 色 片 長 ١٠, ス 及 ク 側

(82) ĵ す は きごん ぼ

七

分

F,

Ŧ

前

翅

1

Ξ

角

室

横

置

セ

ラ

IV

8

ヲ

以

テ

識

别

ス

w

=

難

力

ラ

ズ。

體

長

金)

우)

寸

七

分

內

外

翅

1

開

張

\_

ᆉ

ナ

第

七

圖 (7)

(3)

=

ッ

學 名 Pantala flavescens H

昆 蟲 學 上 1 地 位 蜻 蛤 科

體 黃 褐 額 11 黃 橙 色 複 服 ۱۷ 頭 頂 = 相 癒 着 シ 後 頭 ۱۷ Ξ 角 形 ヲ ナ シ テ 割 合 = 廣 シ 中 胸 F 方 1

兩

第 七 圖 (6)(3) 日本千蟲圖解

(84)

を

1

B

h

£

此 翅 側 ۱۷ 紋 種 1 = 狀 類 外 ハ ヲ 緣 黑 ۱۷ ナ 紋 本 及 邦 ス 7 E. 何 內 リ 叉 緣 V 第 1 ۱۷ 前 地  $\equiv$ 1) 翅 腹 £ 4, = 3/ 於 節 ク 逐 褐 阴 ケ = 色 w ۱ر \_\_ Æ 四 ヲ シ テ 帶 個 普 通 1 ブ 橫 Ξ = 隆 腹 角 **=**/ テ 起 部 室 夏 7 ۱ر ٥, リッ 其 横 日 背 置 定 脚 上 セ ۱۷ = ラ 1 處 黑 斷 V 續 色 之 = ナ セ 7  $\nu$ リ  $\nu$ w = F 黑 テ 高 縱 個 Æ 腿 條 1 ク 節 橫 飛 ヲ 走 翔 1 脈 基 ス ラ 7 リ 部 シ 叉 ۱۷ 航 淡 尾 緣 丰 端 紋 海 中 暗 = ۱۷ 黄 海 近 暗 上 ナ 褐 丰 IJ <u>-</u> Æ 後 目

(83) はつちゃうこんぼ

擊

ス

w

モ

1

۱ر

多

ク

此

種

類

ナ

y

體

長

(a)

(우)

寸

五.

分

內

外

翅

1

開

張

寸

八

分

內

外

七圖(8)

第

名 Nannophya pygmaea Ramb.

學

昆蟲學上ノ地位 蜻蛉科

外 此 7 色 F, 體 リ F ۱ر ۱۷ 淡 本 翅 前 唇 邦 腹 後 丰 1 ۱د 最 背 黑 黑 翅 開 色 褐 張 小 ۸۷ 1 1 赤 翅 = 寸 種 褐 底 後 シ 頭 ۱۷ テ 內 類 赤 外 \_ 但 ٧٠ 雌 黄 黄 シ 雄 シ 色 テ 色 (우) 大 稀 = = ナ 7 前 前 其 リ リ 胸 翅 彩 黄 テ 色 ۱۷ 初 色 透 ヲ ۱۷ 中 メ 黄 朋 異 八 褐 胸 = = 丁 背 ス シ ラ 畷 第 1 = 中  $\equiv$ 複 發 角 腹 央 腿 見 節 室 = ۱۸ 也 \_\_ 頭 ۱۸ ۱۷ ラ 黑 橫 頂 褐 V 個 脈 --次 1 7 相 脚 黑 缺 w 癒 + ヲ ۱د 着 牛 以 黑 縱 シ ラ 緣 色 條 此 紋 ヲ (3) 名 基 有 ۱۷ 顏 褐 7 節 シ ۱۷ " 色 黄 1 兩 外 側 \_ 色 體 側 シ ナ \_\_ 長 テ = V (3) 黄 其 **F**\* (우) 前 紋 個 Æ 六 7 1 後 上 リ 唇 分 黑 ۱۷ 内 紋 黑 及

第八圖(1)

(金)

學名 Anotogaster (Cordulegaster) Sieboldii Selys.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 蜻 蜒 科 · Acschnidae)

唇 體 1 黑 Ŀ 色 部 黃 複 眼 色 ١٠ 褐 中 色 胸 1 = シ 兩 側 テ 炒 = 各 1 \_ ク 個 綠 色 後 ヲ 帶 胸 1 E. 頭 兩 側 頂 = = 各 相 癒 \_\_ 個 着 ノ ス 太 丰 前 黄 頭 條 رر 弯 ヲ 有 狀 = ス Ш 又 陷 背 ショ 上 額 = 片 ۱۷ 及 個 ٣. 1 J:

節 紋 黄 1 紋 道 ۱۷ = 黑 7 路 r 色 リ jν = 普 £ ) 翅 通 1 シ 最 テ = 透 長 E 3/ 明 太 テ サ シ <u>...</u> 定 分 ₹/ 六 尾 テ ノ 場 端 厘 少 1 シ 所 ヲ 附 前 ク 緣 暗 屬 徘 脈 色 徊 物 ヲ ۱۷ ス 綠 帶 短 黄 本 力 ブ シ ナ jν 邦 リ 最 Æ > 大 脚 7 1 ۱۷ 腹 リ 黃 部 種 色 類 ۱۷ 長  $\equiv$ ナ ŋ 角 基 ク 第 節 室 體 ۱۷ = 縱 長 赤 節 (合) 置 褐 以 (우) 下 セ 1 長 ラ 各 寸 毛 六 r 個 分 リ 黄 個 乃 色 1 帶 横 至 此  $\equiv$ 種 脈 7 4 類 ŋ 7 テ IJ 第 翅 山 間 緣

(85)ک B £ 2 h ぼ

開

張

Ξ

4

五.

分

乃

至

 $\equiv$ 

寸

八

分、

第 八 圖 (2)(合)

學 名 Epophthalmia amphigena Selys

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 蜻 蜒 科

色、 片 體 帶 ۱۷ 黄 金 ブ 後 短 翅 色 光 力 Ξ シ ナ 7 後 y, w 角 緣 室 肩 黑 1 緣 中 板 ۱ر 兩 縱 側 學 胸 色 背 名 置 = Scapulae 4 1 シ セ Æ テ ラ 黄 前 緣 複 色 V 中 紋 = 眼 云 央 7 ۱۷ ۱۷ リ = Ł 黄 頭 前 褐 頂 個 翅 翅 1 = 長 相 1 ۱ر (3) 癒 横 毛 前 着 方 ヲ 脈 \_ シ 密 7 7 = y IJ ア 生 テ 前 IJ シ 兩 頭 緣 ハ テ 長 褐 側 紋 無 楕 = 色 色 ハ = 黑 透 圓 各 シ 色 明 形 ナ ヲ テ = 個 炒 ナ 3 V 太 シ テ F. 也 長 キ ク w E 黄 \_ 金 サ (우) 條 光 個 = 分 7 7 7 1 IJ 附 ŋ w テ 青 テ 屬 腹 紋 部 ۱۷ 物 前 色 方 ヲ ヲ ハ 小 混 黑 シ 云 = フシハ ズ 7 色 ク 黃 w -褐 黄 Æ 額 シ 帶

ラ

各

節

蚩

帶

7

有

ス

V

F

毛

第

四

第

Ħ.

及

Ł"

第

Ξ

節

<u>...</u>

7

IV

E

小

=

3/

テ

唯

ダ

黄

色

ŀ

ナ

ŋ

テ

(우) = ヲ シ ナ テ サ 前 ズ 中 兩 但 基 2/ 節 第 忐 ノ 饀 部 Ξ. ۱۷ ۱۷ 之 黃 色 L ヲ ヲ 呈 缺 ス ク ŧ 此 ノ 種 多 シ 類 ۱۷ 山 腹 船 間 1 ۱ر 尾 道 路 端 = = 多 至 ク リ 稍 前 種 P ŀ 稜 柱 相 狀 混 ジ テ 膨 排 大 徊 ス ス、 脚 艦 ۱۷ 長 黑 (3) 色

(86)ح お 1-B h ま

寸

分

內

外

翅

1

開

張

 $\equiv$ 

寸

五

分

內

外

學 名

Sieboldius (Hagenius) japonicus Selys.

第

八

圖

(3)

器 寸 \_\_ 起 然 = ij ŋ 體 E 九 銳 7 ァ ラ テ 次 ۱۷ リ 分 後 齒 jν n 其 其 黑 個 內  $\equiv$ ヲ 方 色 小 後 中 同 外 並 各 角 片 ハ 側 央 樣 列 節 聊 7 7 = = ノ 複 形 ス 1 ナ 云 更 ۱۷ 齒 眼 昆 基 = サ フ 狀 = ١٧. 蟲 及 部 此 シ ズ 細 個 隆 頭 學 種 ۸۷ テ 中 F, 丰 ノ 起 上 頂 黄 著 類 央 其 ア 黄 小 <u>\_</u> 紋 y ۱۷ シ = 1 條 齒 於 地 前 ヲ Ŀ テ ク 近 7 7 位 70 7 方 種 裝 膨 廣 ク 前 フ。 同 起 = 頭 蜻 ク 樣 ス 橫 7 叉 後 ۱۷ 相 蜒 = 尾 線 w 其 胸 稍 隔 科 節 第 Ш 7 1 兩 P 離 リ 間 ۱۷ 點 大 側 四 シャ 膨 及 半 1 ١٠ = 角 道 大 F, 後 黄 ۱۷ 各 形 後 路 シ 第 色 翅 黄 ヲ 緣 附 = 色 個 1 ナ \_\_ 黄 普 屬 緣 翅 兩 シ 物 通 紋 ۸ r[ı 色 節 前 ナ ۱۷ ۱۸ 透 胸 1 緣 個 リ 短 長 兩 朋 縦 1 ハ 1 大 側 ク = 副 條 黄 高 體 ナ 凡 色 ۱۷ シ 側 ヲ 丰 リ 長 黄 ソ テ 片 有 鹵 (3) 炒 學 ス 中 狀 色 (우) 脚 分 名 Parapleura = 3/ 胸 突 \_ ۱۷ シ 7 ク 中 1 起 7 頗 リ 赤 胸 テ 背 ヲ 七 第 褐 n 裝 1 上 分 フ、 發 腹 ヲ 兩 \_ 內 達 帶 側 節 ŀ ۱۷ 部 外 シャ ブ 稱 = 丁 叉 = ۱۸ 字 ۸ 複 長 3/ 腿  $\equiv$ 基 太 形 翅 各 ク 眼 節 (3)+ 1 角 節 1 黄 隆 開 室 中 1 個 1 張 下 生 Ŀ 條 間 ノ 23 起 方 方 殖 純 隆 70 -ア

(87)ょ さん ぼ

第

八

圖

(4)

(3)

Aeschnophlebia optata Selys

蟲 學 Ŀ 地 位 蜻 蜒 科

昆

體

۱۷

黑

色

複

眼

۱۷

頭

頂

=

相

癒

著

ショ

前

頭

ノ

大

华

۱۷

黄

色

ナ

リ

顏

۱۷

黄

橙

色

=

シ

テ

上

方

=

個

黑

色

1

横

線 屬 翅 兩 物 側 ۱۷ 7 リ 透 ۱۷ = 頗 明 ٧١ jν 稍 = 胸 長 背 シ ャ = ク テ ノ 其 角 少 兩 內 形 側 シ 側 7 7 -黄 各 = ナ 黑 色  $\equiv$ 논 色 ヲ IV 個 突 帶 黄 ノ 長 起 ۲° 色 毛 ヲ 1 ヲ (3) 縦 裝 緣 フ (우) 密 紋 條 生 ۱۷ ヲ ス 各 黑 走 褐、 節 ラ 脚 シ 1 ハ 背 腹 黑 上 部 中 色 央 == ۱۷ 圓 = ۱در \_\_ シ 柱 ۱۷ 形 テ 個 腿 乃 = 個 節 縱 至 シ テ 1 隆 基 起 內 個 側 綿 1 7 リ 黄 ۱ر 少 黄 紋 シ 褐 ヲ 後 ク 太 横 ナ 胸 走 7 背 y ス = 此 第 ٧, \_ 黄 種 尾 節 紋 類 端 アリ ٧٠ 1 腹 蘆 附

緣 紋 あ ほ ح h ぼ = 比 V テ 遙 = 短 カシ

葦

1

間

ヲ

徘

徊

ス

iv

普

通

種

ナ

リ

體

長

二寸

二分

内

外

翅

1 v

開

張

Ξ

寸

Ξ

分

內

外

附

言

此

種

類

۱۱

あ

E

3

ん は(Aesch. longistigma Selys.)』

酷

似

ス

F

Æ

體

色

及

F.

其

斑

紋

ノ

異

ナ

12

勿

論

3 な へごん ぼ

(88)

第 八 圖 (5) (3)

學名 Gomphus (Aeshna) melampus Selys.

昆 蟲 學 上 地 位 蜻 蜒 科

ファ 體 黑 中 胸 背 複 光 眼 澤 ۱ر 頭 ヲ 頂 有 シ = 於 共 F テ 央 廣 ク ۱۷ 丁 相 字 隔 形 離 シ = 隆 起 前 シ 頭 1 前 前 緣 緣 ۱۷ 黄 黄 色 色 Ŀ 縱 唇 隆 1 ノ 兩 兩 側 側 = ŧ ۱ر 各 各 個 個 黄 1 色 黄 紋 縦 ヲ 裝 條

日本千蟲圖館

(우) 物 ۸. ŀ 基 = 透 同 部 短 7 明 色 力 及 IJ = 1 ク Ľ テ シ (우) テ 點 兩 ۱۷ 翅 -側 黑 ŀ 7 色 底 ヲ = ŋ 黄 少 裝 ヲ 紋 早 テ シ 받 ۱۷ ヲ ス ク 其 黄 有 兩 末 色 ス 腹 側 端 部 N ヲ = 黄 帶 Æ ۱۷ ۱۷ 色 ブ 太 1 細 ナ ア 丰 ク リ リ 第 黄 Ξ 角 色 此 及 室 第二 ノ 種 12" = 斜 類 腹 第 條 ١, 節 橫 ۱۷ 7 y . 山 腹 脈 1 間 兩 節 ナ 側 シ +1 1 背 道 = 胸 路 各 Ŀ 緣 = 及 紋 副 普 個 Ľ" 側 ۱۷ 通 Ξ 大 片 兩 角 ナ 側 = 及 リ 狀 シ = F, 黄 テ 後 1 體 突 紋 (3) 胸 長 起 ア = 1 (3) ア リ 7 大 y • (우) 半 ij 一寸 叉 テ ハ 黄 尾 他 ۱۷ 四 端 色 暗 1 分內外、 褐 各 附 腹 色 翅 屬 節

(89) みやまあかね

翅

1

開

張

4

八

分

第八圖(6)

學名 Sympetrum (Diplax) pedemontanum Müll.

蟲學上ノ地位 蜻蛉科 (Libellulidae)

昆

寸 リ 帮 體 75 ラ テ ブ 至 ۱ر 黄 札 \_ 寸 二 赤 褐 幌 翅 地 色 (3) ۱۷ 方 ヲ 透 = 分、 呈 明 \_ 7 ス テ ŋ 翅 翅 ۱۷ テ 1 腹 至 脈 ۱۰ 開 部 jν ハ 赤 (우) 張 贳 處 6 二寸 褐 1 目 墼 複 F ヲ 乃 面 呈 シ 服 ₹ 8 至二寸一分 得 ۱۷ ١٠ 黑 頭 ~ 色 シ 外 頂 緣 = 尾 相 時 = 端 近 癒 竿 ク 着 1 附 太 上 若 屬 ŧ 物 黄 顔 ク ۱۷ 褐 ۱۷ ١٨ 枝 小 黄 1 形、 端 横 6 若 = 帶 此 靜 7 ク リ 種 止 ۱ر 類 赤 シ 叉 緣 黄 ۱۸ 去 晚 紋 ラ 秋 ۱۷ 胸 飛 最 黄 部 翔 Æ 色 ノ ス 普 ナ 兩 通 v 側 體 ナ F. 長 w Æ (우) (合) (3) 黄 ŧ (우) 色 1 \_\_ 7 ヲ =

なつあかね

(90)

第八圆(9)

學名 Sympetrum (Diplax) sinense Selys

昆 蟲 學 上 1 地 位 蜻 蛤 科

黑 體 色 ハ (3) 部 赤 分 色 (2.) ナ シ、 黄 色 中 胸 復 眼 兩 ۱۷ 頭 側 頂 ۱۷ = 黑 相 條 癥 着 シ 其 單 中 眼 間 1 部 淡 分 色 ۸ در 黑 色 (우) 顔 黄 色 (3) 赤 褐 下 唇 1 内 緣

黑 翅 色 1 基 前 部 腿 ٦, 節 赤 褐 1 內 色 側 及 複 部 E" 中 ٧, 後 體 1 1 兩 同 基 色 (우) 節 21 暗 兩 黄 側 ナ = リ 黑 紋 此 及 頀 E. 類 黑 ۱۷ 條 前 r 種 リ 同 樣 (3) = 1 夏 尾 H 節 普 ノ 附 通 ナ 屬 " 物 體 黄 (우) 色 長 (3) (우) 脚 後 兩

(91)2 5 S 3 h ぼ

寸

分

乃

至

寸

Ξ

分

翅

1

開

張

4

七

分

乃

至

\_

7

分

1

ノ

=

 $\mathcal{T}$ 

リ

テ

١٧

ナ

リ、

翅

۸در

透

明

緣

紋

晤

色

ノ

前

=

學 名 Epitheca marginata

> 第 八 圖 (8)(合)

矗 學 £ 1 地 位 蜻 蛤 科

昆

y, 體 少 ۱۷ 黃 3/ ク 色 藍 = 色 **=**/ ヲ テ 帶 黑 ブ 紋 7 有 顏 ۱۷ ス 複 黄 色 眼 上 ۱۷ 頭 唇 頂 = 兩 側 相 癒 ハ 黑 着 色 シ 1 1 後 胸 頭 背 ۷١ \_\_\_ ノ 中 角 形 央 = = 稍 シ テ P 黑  $\equiv$ 色 角 形 ヲ 前 ナ 頭 セ ۱۷ w 黑 黑 色 褐 ナ 紋 レ

モ

叉

兩

側

=

۱۷

各

\_\_

條

1

黑

褐

斜

條

 $\mathcal{T}$ 

ŋ

テ

其

前

方

=

7

IV

Æ

1

太

シ

後

胸

=

Æ

同

樣

1

條

7

IJ

翝

٧,

透

70

明 下 廣 (우) = ŋ E シ = 亦 テ 7 黄 橫 IJ 紋 置 テ 7 セ ۱۷ リ ラ 前 翅 V 脚 其 前 ۱۷ 內 緣 黑 1 = 色 外 半 個 及 前 1 腿 橫 F. 節 脈 後 7 翅 1 基 リ ノ 部 前 及 腹 緣 Ŀ" 꺎 ۱۷ 全 ۱۷ 黑 基 黑 色 部 色 ヲ 呈 ۱۷ 黄 各 シ 色 節 ナ 翅 y 底 兩 膜 側 此 ۱۷ = 白 ۱۷ 餘 個 色 ゥ IJ 楕 普 ŋ 圓 通 形 ナ 1 前 w 黄 翅 種 紋 1 類 7 = ŋ 角 = r 室

腹

٥٠

ラ

ズ

體

長

(3)

(우)

4

Ŧī.

分

内

外

翅

1

開

張

寸

四

分

內

外

附 言 余 初 版 \_ 於 テ 此 1 蜃 名 新 属 ナ w 事 ヲ 附 記 シ 置 + タ ŋ 果 シ テ ŧ 1 T W す **Epitheca** 屬

ヲ 創 設 シ テ ح S ż ح h ぼ 7 其 代 表 種 ŀ 池 IJ

(92) おほしほからごんぼ

第

九

圖

(1)

(合)

學名 Orthetrum melanium Selys

昆蟲學上ノ地位 蜻蛉科

前 透 部 雌 翅 明 黑 雄 ۱۱ 黄 褐 脚 ノ 大 Ξ (3) 色 = ۱۱ (우) 黑 角 其 = ヲ 色 室 呈 = 彩 7 ۱ر ス ア 色 IJ 長 1) テ ヲ 此 ク 第 テ 異 種 ハ 類 シ 少 ۱۷ = • 體 テ シ ス ۱د 橫 第 ۱۷ Ш ク 間 置 \_ (3) 黑 灰 色、 藍 及 體 セ = ラ 色 £° ۱۷ 多 第 シ ヲ 中 灰 V 帶 = 胸 色 體 個 ブ 腹 背 = 長 7 節 ۱۷ シ (3) 橫 緣 黄 テ 1 (우) 脈 紋 大 色 少 部 叉 7 ۱۸ シ y 4 黑 兩 ۱ر ク 七 ク 黄 側 藍 分 長 翅 色 = 色 底 75 サ 各 ヲ 尾 帶 至 ۱۷ ---黑 節 <u>ا</u> ا 分 個 寸 色 六 Ŀ 1 方 横 九 厘 複 ヲ 分、 呈 紋 眼  $\mathcal{T}$ 1 シ リ 附 7 ۱۷ y 特 頭 翅 屬 1 = 外 物 頂 開 後 緣 ŧ 後 = 翅 胸 張 少 亦 相 癒  $\equiv$ = 黄 ノ シ 寸 7 後 色 着 ク 內 緣 ナ w 褐 シ 外 Æ 色 リ 及 前 1 F, 頭 ヲ ۱۷ 呈 翅 翅 及 大 ノ Ł" ス 脈 基 ナ 顔

よつばしこんぼ

(39)

第九圖(2)(含)

學名 Libellula 4-maculata L.

昆蟲學上ノ地位 蜻蛉科

橫 處 體 條 = ۱۷ 7 黑 暗 走 褐 色 ラ 1 = 橫 シ シ 此 條 テ 7 炒 者 リ シ F ク 綠 方 上 \_ 唇 色 於 ヲ 1 帶 テ 前 緣 ブ [ii] 色 及 黑 F. 1 紋 rþ 縦 線 央 ヲ 装 並 = = ٤ 3 F 長 IJ テ 唇 キ 黄 相 1 連 內 毛 續 ヲ 側 密 ス 黑 生 色 翅 ス 底 複 中 ۱۷ 黑 後 眼 色 兩 ハ 胸 頭 翅 頂 ۱۷ 兩 = 透 相 側 癒 明 = 着 = 各 シ シ テ 個 單 前 黑 緣 色 腿

۱۷

1

第 リ 分 黄 色 四 テ 腹 厘 ヲ 著 7 呈 節 **=**/ リ シ ク 3 リ 細 後 尾 小 他 端 ス 翅 1 1 部 = 各 至 翅 分 w 節 底 ۱ر 迄 1 = 少 各 兩 稍 シ 節 側 P ク Ξ 黄 ノ = 下 ۱ر 角 色 方 黄 形 ヲ 紋 帶 = ヲ 7 ナ ブ 個 リ セ 黑 前 jν 色 第 黑 緣 紋 1 ノ 横 節 7 中 條 ŋ 央 ۱۷ 7 黑 テ = リ 色 其 各 翅 脚 第 脈 個 四 ۱۸ 1 ۱۷ 黑 腹 黄 黑 色 色 節 紋 以 ヲ 7 F 呈 リ 此 背 ス 種 上 類 緣 腹 = ۱۷ 紋 札 黑 部 ۱۸ 幌 紋 (3) 黑 地 ヲ 色 ۱۷ 方 裝 尾 = 端 = フッ シ 最 = テ ŧ 叉 至

(94) しゃうじゃうこんぼ

普

通

ナ

リ

體

長(含)

寸

四

分 (우) 一

寸三分、

翅

ノ

開

張

(3)

二寸

四

分

(우)

二寸

三分、

九圆(3)(合)

第

Crocothemis servilia Drury.

學名昆蟲學上ノ地位 蜻蛉科

體 テ 翅 太 (3) (A) 少 透 シ ハ シ 明 紅 7 (우) 脚 色 祿 (우) ۱۷ 色 ۱٠ 鼈 黄 暗 ヲ 甲 色、 黄 帶 ナ プ 色 y ヲ 複 帶 後 뮆 ブ (3) 翅 ハ 頭 1 寸 翅 緣 頂 六 紋 底 = 分 大 ۱۷ 相 內 (3) = 癒 外 紅 シ 着 (우) 色 テ シ (우) (3) 額 寸 赤 黄 ノ 五 黄 褐 Ŀ 分 色 우) 緣 内 黄 = 外 色 ۱۷ 翅 Ξ 長 庇 膜 角 翅 サ \_\_ 狀 ノ ۱۷ 開 黑 分 ノ 張 凹 色 五 二寸 厘 陷 腹 7 部 リ 二分 船 7 IJ, ۱۷ (우) 乃 稜 至 柱 ノ 體 \_ 前 狀 = 寸 斑 ヲ 緣 四 紋 呈 脈 分 3/ ۱۷ ヲ 基 黄 有 部 白 セ 少 = ズ、 シ シ

(65) きさんぼ (ふじぎさんぼ)

九圖(4)(우)

第

學名 Sympetrum croceolum Selys. (S. fujisanum

昆蟲學上ノ地位 蜻蛉科

體

暗

黄 \_ 3 テ 斑 紋 ナ シ 複 服 ハ 頭 頂 = 相 癒 着 シ 顏 = 黑 色 ) 短 毛 ヲ 密 生 ス 翅 ۱۷ 透 明 翅 脈 ۸۷ 黄

日 本千蟲圖解 大 褐 前 ス 後 前 = 緣 脚 7 Æ 及 w 體 脈 F, 翅 Ի ۱۷ 黑 底 同 色、 色 1 华 = 前 部 シ テ 翅 及 刺 Ľ ノ 翅 毛 = 及 角 脈 室 F, ۱ر 爪 赤 ۱ر 黄 ۱د \_ 黑 個 色 翅 1 底 ナ 横 リ 脈 膜 ヲ ۱۷ 此 有 灰 色 ス 種 類 緣 腹 ۱ر 高 部 紋 山 ۱۷ ۱۷ 基 暗 = 多 部 褐 ク = = 富 於 シ 士 テ テ 長 山 太 頂 ク サ = 叉 \_\_\_ 末 分 ۱۷ \_ 端 普 通 = 厘 ア ナ 至 リ y, リ テ 膨 體 其

(96)3 P ż か は 5 ん ぼ

第

九

圖

(5)

(合)

長

(3)

(우)

寸

Ξ

分

內

外

翅

ナ

開

長

\_

寸

\_\_

分

內

學 名 Calopteryx cornelia Selys.

昆 蟲 學 上 1 地 位 显言 娘科 (Agrionidae

幌 黄 スト 體 ۱۸ 如 分 地 長 ス 白 ۱۷ 方 ク 1 個 上 黑 (3) = 內 緣 1 唇 色 方 高 テ 1 紋 ٧٠ = ۱۷ = 腹 光 3/ ヲ キ 部 縦 普 弓 裝 澤 テ 通 曲 フ 隆 炒 ١٠, 7 スト 金 ナ 起 w シ リ 光 後 7 紫 ク リ 脚 紫 7 翝 色 體 ۱۷ iv ۱ر ヲ 色 長 呈 黑 綠 翅 ヲ 前 シ (6) 色 色 帶 ハ 挧 二寸 F, = 3 赤 基 シ 褐 F IJ \_\_\_\_\_ 節 體 テ 濃 唇 分 翅 及 下 色 ۱۷ 乃 黄 E 柱 脈 ハ = 至 白 黄 形 後 シ ۱۸ 褐 腿 7 テ 甚 寸三分 緣 節 呈 19 前 シ 胸 頭 1 紋 細 內 内 微 背 ۱۷ (우) 方 尾 短 = = = 二寸 媏 於 ۱ر ۱۷ シ 力 黄 = テ Ξ ケ ク 乃  $\equiv$ 褐 四 w 個 シ 至 テ ナ 個 角 1 二寸 リ 部 室 疣 横 1 附 廣 ヲ 狀 ハ \_. 缺 此 屬 \_\_ 突 ク、 7 分 種 物 層 起 類 7 濃 ヲ 複 (우) 翅 IJ 色 供 眼 ۱۸ Ш テ 1 ナ ノ ١٠ 開 前 リ 間 其 頭 張 翅 中 頂 1 上 方  $\equiv$ (3) 小 胸 ۱ر = 寸 JI 淡 背 廣 = ۱ر 73 7 緣 色 = ク ノ 至 多 w 紋 = 中 相  $\equiv$ 77 シ 隔 Æ ヲ 央 寸 札 1 缺 テ = 離

名 pruinosa Selys

學

 $\equiv$ 

(67)

カコ

は

さん

ぼ

第 九 圖 (6)(♠)

昆蟲學上ノ地位 豆娘科

間 明 明 翅 馥 雌 眼 雄 1 ナ ナ 底 大 小 リ 四 ۱ر V 分 JI F. 頭 = 其 翅 頂 = ノ E 彩 多 \_ 炒 脈 ----廣 色 ク ۱۷ => 靜 ヲ 赤 透 ク ク 止 黄 褐 明 相 異 赤 隔 = ノ 緣 殘 離 ス ŀ 色 ショ 紋 + 7 IJ (3) 7 ۱ر 帶 ۱۷ 翅 E" 四 下 濃 1 分 ヲ 色 唇 地 上 翅 1 色 ۱۷ 1 = 方 ۱۷ 黑 脈 赤 = ۱۷ 褐 ٧٠ 色 金 立 赤 光 黄 = テ 褐 褐 シ 中 T テ 胸 w 緣 長 尙 背 綠 飛 翔 紋 サ 前 1 色 緣 中 ナ 八 ス ۱۷ 灰 厘 央 IV 1 V rþ ŀ 色 7 \_\_\_ F° リ 央 Æ キ 脚 白 ۱۷ = (우) ۱۷ 於 個 粉 黑 種 ケ 1 ヲ <u>...</u> 色 ア 縱 以 固 w ナ ŋ 隆 ラ 有 \_\_ y, テ 起 被 面 ノ 觀 ۱۷ ۱۷ 7 ۸ر ヲ 此 白 濃 V V 呈 種 粉 色 F 爲 ス 類 ヲ 1 Æ X 裝 赤 餘 = ハ 體 褐 白 前 ۱۱ IJ ズ、 長 種 高 色 (3) 同 シ 力 ノ 觀 樣 テ ラ 翅 アリ、 ズ 寸 不 \_\_ ۱۸ Ш 九 透 透

(98) はぐろこんぼ

學

分

内

外

우)

寸

八

分

內

外

翅

開

張

(3)

(우)

\_

寸

五

分

乃

至

寸

九

分、

第

九

圖

(7)

(우)

Calopteryx atrata Selys.

昆蟲學上ノ地位 豆娘科

體 粉 ヲ ١٠ 裝 金 フ、 光 7 翅 iv (3) 綠 ١٠. 色 全 若 體 ク 黑 ۱۷ 色 靑 色 \_ 3/ = テ シ 綠 テ 胸 色 背 7 帶 ۱۷ 黑 ピ 綠 光 澤 ナ y T リ 複 緣 眼 紋 ۱۷ 7 頭 缺 上 = ク、 相 腹 隔 部 離 ۱۷ シャ 下 柱 唇 形 \_\_ ۱۷ 黑 シ 色 テ 長 -シ テ (우) 白

體 ۸ر 1 白 翅 長 (3) 粉 ۱۷ (3) ヲ 4 裝 3 八 フ IJ 分 Æ 75 此 大 キ 至 種 類 4 ۱۷ 前 冊 分 種 黑 (우) 同 樣 シ 寸 テ = 九 前 Щ 翅 分 間 内 1 ٨٧ 淡 外 小 色 Ш 翅 ヲ \_ 多 呈 1 開 シ ショ 張 ŀ (3) 長 雖 1. 丰 寸 白 毛 六 色 亦 分 田 1 內 野 綠 外 紋 1 (우) 池 ヲ 二寸 沼、 裝 フ 八 湖 分 邊 脚 內 ---۱ر 外 Æ 黑 稀 色 ナ ラ 體 ズ、 下

(99)3 ごこんぼ

第

九

圖

(8)

(3)

學

名 Ceragrion coromandelianum F.

蟲 學 Ŀ 1 地 位 显 娘 科

昆

體 第 ۱۷ 7 ナ 六 細 ハ ラ IJ 黄 テ 小 腹 ザ 色、 IV 節 = = 第 3/ 種 頭 テ 七 類 至 頂 腹 無 ナ IV ハ 腹 節 色 V 暗 透 F. F 3 明 黄 面 IJ 毛 北 ハ 尾 黄 端 翅 上 海 唇 脈 色 道 \_ ナ 至 ۱۷ 1 = 黄 リ 大 テ IV 半 色 迄 ۱۷ 脚 暗 ۱۷ 末 下 褐 四 ۱۷ ヹ 唇 角 採 黄 (우) 形 ۱۷ 集 色 ヲ 黃 = セ = 白 ラ 7 呈 シ テ y V 複 ラ ズ、 長 眼 丰 ٥, 外 腹 綠 體 黑 ۸در 頭 長 刺 背 及 (6) 頂 1 F. ヲ (우) 裝 全 = 後 フ、 體 廣 綠 7 暗 ク = Ξ 此 黃 7 相 色 隔 分 ۱۷ IV 離 內 九 ヲ Æ 外 呈 ス 州 ノ 3 3/ 翅 唯 綗 中 ŋ 青 狀 胸 1 ダ 第 開 森 ヲ 背 張 呈 ۱۷ = ス 暗 (3) 至 腹 節 黄 w (3) 寸 迄 3 ij = 翅 Ŧî. 稀

分 (우) (100)

お ほ V. ささん ぼ

第

九

圖

(9)

(3)

學 名 Agrion Sieboldii Selys.

昆 蟲 學 上 1 地 位 豆 娘 科

體 ۱۷ 黑 黄 色 綠 中 複 胸 背 服 ハ 1 中 頭 頂 央 = \_ 廣 ۱ر ク .\_\_ 相 個 隔 1 太 離 シ キ 黑 縱 頭 頂 條 ヲ ۱۷ 黑 走 ラ 色 シ \_\_ シ テ 及 前 其 綠 兩 側 ۱۸ 暗 = 黄 Æ 各 上 唇 個 及 ノ 稍 F, F P 細 唇 \_2 % キ 黄 黑 條 自 7 リ 前 胸

翅 シ テ 脈 各 ۱۷ 節 多 ク 1 指 四 上 角 = 形 = 長 シ 丰 テ 黑 後 線 緣 紋 ---7 P y w æ 腹 ノ 1 ۱۷ 拞 面 角 及 形 Ľ 尾 端 呈 ス 黄 白 緣 紋 ナ ŋ (우) = 7 ŋ テ ۱۷ 背 面 全 開始 黑

ヲ

ハ

短

73

ク

暗

色

ヲ

呈

ス

腹

部

(3)

青

色

綠

張 シ ·含) (우) ラ 腿 節 7 ٥٠ Ŧi. 外 分 方 75 ١٠, H 至 色 \_\_\_ 1 ナ 六分、 IJ S 此 種 類 ۱ر 衪 沼 1 近 邊 = 普 通 ナ y, 體 長 (3) 1 分 (2)一寸二分、 翅 1 開

(101)U こん

は

第

+

圖

(1)

(金)

名 Protohermes grandis Thunb

學

蟲 學 Ŀ 地 位 蛇。 蜻蛉ポ 科 (Sialidae.)

昆

1

見 體 紋 頭 寸 1 \_\_ ハ 狀 jν 大 黄 Ξ 二分 7 シ ۱۱ در ナ 褐 半 jν テ ヲ 個 暗 ŧ ヲ 背 ナ 黄 乃 1 暗 ス 大 (3) 常 上 至 = 幼 色 ١٧ ŀ ナ 頭 ۱۷ 尾 蟲 膠 前 ナ ス w 寸 ۱۷ 節 リョ ١, 起 胸 單 大 九 前 = ۱۷ 眼 ---河 ス 分 ---綠 畧 1/3 此 7 シ ッ \_ = 種 個 ---翅 ボ テ Ξ ア 四 平 類 寸 ٥٧ Ξ 淡 六) リ 角 角 ハ 觸 タ + 形 形 Ť 角 ク 餘 キ . . Ħ, (우) 小 IJ ヲ 暗 = ۱۰ 乃 太 蟲 ナ ۱۱ 至 稀 色 シ テ 六 三寸 ヲ ナ 也 = ク 兩 食 ラ 細 w 1 3/ 側 シ 長 ス 橫 九 附 ゖ゙ テ テ 黑 屬 脈 翅 ク 分、 n 稍 俗 褐 物 脈 種 7 t 紋 = 類 ヲ リ 兩 連 ۱۷ まご 有 暗 側 ヲ 鎻 = 狀 裝 シ ス 後 褐 = 72 テ 翅 各 ナ フ、 = ろ 近 脚 河 ۱۸ 5 個 F複 畔 ١, 前 ク to 黑 黃 翅 眼 1 毛 ノ 色、 L 葉 亦 太 色 ١٠, ŀ 间 小 ŀ £ 黄 キ ヲ 稱 \_\_ 跗 樣 色 黑 呈 ナ 靜 縱 シ ヲ 節 ナ シ V 訪 ۴ 止 1 v 混 條 基 間 ショ 節 大 F ズ 7 £ リ = 部 Æ 甚 ۱۷ 販 黄 叉 分 少 前 グ グ 其 シ ۱۷ 翅 中 色 シ 飛 暗 後 ナ ク ク = 色 翅 揚 小 リ ノ 膨 = 兩 ナ 起 1 ス y 開 シ 胸 w 但 四 張 見 環 Æ シ 個 (3) 1 (우) 腹 蛇 頭 1 ۱۷  $\equiv$ 部 黄 大 脛 ヲ

せ h 學 Si 名 ŋ Sialis frequens Mats

(102)

第 + 圖 (6)(3)

體 蟲 朋 觸 近 ۱۷ 傍 = 角 ハ 黑 水 ノ 3/ ۱در 色 中 沼 テ 太 池 暗 ク = 住 頭 = 色 黑 シ ۱ر ヲ 毛 ۱۷ 老 帶 小 甚 ヲ 熟 ピ ダ 密 = 生 ス 多 シ 2 翅 ス テ V 前 バ 脈 陸 翅 ۱۷ 前 胸 上 醅 胸 ŀ ヲ = 其 屋 褐 ۱در Ŀ 斜 大 四 = IJ 狀 サ シ 角 苔 = テ 形 ヲ 1 疊 太 同 = F ク ジ 3 3/ 章 其 若 テ ク ク 1 横 シ ۱۷ 莎へ 數 褐 廣 樹 草 小 シ 色 皮 ナ 紋 ノ 下 シ 葉 中 ヲ = 後 裝 上 入 フ 叉 腹 ノ IJ ハ 部 兩 テ 複 及 胸 木 蛹 栅 E° ハ 眼 化 = 脚 短 ۱۷ ス 餘 靜 ۱ر カ 黑 ク IJ 止 體 突 色 ス 且 長 iv ナ ツ 出 (3) Æ IJ 膨 也  $\equiv$ ズ、 1 起 ス 分 普 此 單 五 通 種 厘 ナ 類 翅 眼 内 IJ 7 ۱۷ 缺 外 札 半 ク、 (우) 幼 幌 透

(103) くろすぢかげろう

第十

圖

(7)

(3)

四

分

內

外

翅

1

開

張

(3)

+

(우)

\_\_

寸

\_

分

內

外

和 Parachauliodes japonicus M'L

學

昆蟲學上ノ地位 蛇蜻蛉科

(우) F テ 球 體 IJ 短 狀 少 暗 力 ۱در 毛 (3) 寸 晤 3 色 シ Ξ Ξ 7 紋 突 黑 ク 分 觸 出 小 ヲ 前 內 角 ナ 散 胸 シ 頭 y 外 ノ 在 ۱۷ 蛇 頂 櫛 四 ۱۷ ス 1 (3) 角 頭 黄 翅 齒 形。 狀 狀 1 翅 色 1 開 ナ 尾 脈 = ヲ Ξ 節 シ 呈 張 w ۱در 3/ ( ÷) 太 テ ス テ = <u>---</u> Ξ 縱 其 ۱۷ 7 b  $\Rightarrow$ 寸 及 3/ ۱۷ 單 兩 內 テ 横 側 角 眼 E" 小 外 翅 形 3 ハ = (우) 脈  $\equiv$ = ナ ij 各 四 炒 \_\_ 近 ク 1 個 4 粗 晤 シ 個 キ 四 ナ 褐 ク 觸 ノ 長 分 IV 個 ヲ 角 黑 シ 內 ノ 呈 ۱ر 縱 = ス (3) 外 ŀ 短 條 中 附 = r = リ、 屬 後 3 前 7 ŋ 物 緣 1 IJ テ 兩 テ 頭 r = 識 リ + 胸 ۱۷ ۱ر 别 稍 四 ۱ر 稍 シ 此 Ŧi. 横 t P 廣 驷 得 ٥, 個 櫛 齒 形 ~" 前 1 ク シ 膨 横 狀 = 1 脈 起 ヲ 3 體 び ス 呈 テ 7 平 長 ŋ حح ス (우) ·祖 h タ V ば ۱ هد F 7 後 7 = 猢 华 モ 五 酷 透 其 複 ۱د 分 似 前 明 齒 眼 內 甚 ス 翅 = ۱ر 外 半 3 シ ダ

日本千蟲圖解

(104)5 ζ だ

む

叉 < U 13 が か げ ろ う

Inocellia crassicornis Schum. (Rhaphididae)

學

蟲 學 上 1 地 位 駱 駄 蟲 科

部 唇 昆 及 ١٠ 大 ょ。 大 = 腮 シ テ ۱۷ 褐 蛇 色 7 頭 ヲ 狀 呈 ヲ ス 문 前 Ð 卵 胸 形 ۱ر = 細 長 シ

クマ

中

後

1

兩

胸

۵,

大

=

シ

テ

短

カ

シ

翅

۱۷

透

眀

=

厘

乃

邦

稀

テ

不.

タ

7

複

服

۱۸

小

ナ

V

F

Æ

突

出

シ

單

腿

7

缺

種 粗 ۱۱ 類 黑 ナ ナ 色 w V 網 ۴, 狀 各 節 毛 脈 歐 1 ヲ 洲 有 筱 緣 シ = テ ۱۷ 黄 緣 ۱۷ 色 紋 普 通 ۱ر 褐 ナ 產 リ 卵 色 管 <u>--</u> 常 シ ۱ر 黄 テ = 檞 褐 細 1 長 葉 脚 7 之 上. ٠, = 黄 V 捕 色 \_ 横 ^ = 得 脈 ₹/ ~ テ ナ ショ シ、 脛 節 體 後 ٧٠ 長 太 翅 (3) ク 三 前 側 分 扁 翅 內 ナ 3 外 ij ij (우) 小 四 此 シ 分 ク 小 五 本 ナ

分、 翅 1. . 開 張 八 分 乃 至 寸

至

ナ

N

腹

部

ク、

觸

角

上

シ

テ

體

٥,

黑

色

頭

お ほ か は げ 6

(105)

Perla tinctipennis M'L

第 + 圖 (2)(3)

學 名

昆

蟲

學

上

1

地

位

漬,

翅ゲラ

蟲

科

體 稍 形 ۱۷ = p 突 四 黄 出 色 角 若 ス 形 ヲ ク 頭 ۱۷ ナ 暗 3/ ۱۷ 黄 扁 頭 平 色 部 ナ 3 y IJ 頭 炒 ノ 觸 中 3/ 角 央 ク 細 1 ハ 基 黑 ク 不 部 色 定 \_ ハ 1 黄 シ 色 テ 麬 少 紋 末 シ ヲ 端 供 ク 膨 = 起 至 シ w 中 = 央  $\equiv$ 從 = ٤ 個 ۱۷ 暗 黃 1 黃 單 色 1 ヲ 眼 星 縱 7 リ 溝 P 7 複 前 脑 眼 ۱۷ 中 ۱ر 大 後 暗 裼 = シ 兩 テ 胸 シ テ 球

第

+

圖

(5)

(우.)

(107)

ż

な

ì

カシ

は

げ

5

學

名

Nemura japonica Mats

١٠ 腹 暗 脛 部 裼 節 及 ナ リ ۱۷ ピ 暗 尾 黑 樣 翅 ナ ١د 1 リ 半 透 附 明 此 屬 物 ۱۷ = 東 シ 京 黄 テ 色 暗 近 邊 色 脚 ヲ = 普 ハ 帶 通 F. 黄 ナ 色 w = 前 緣 種 シ 類 テ ۱۸ 黄 = 脛 シ 節 色 ナ テ 及 ŋ. 此 Ł" 科 腿 = 節 翅 屬 脈 1 ス 末 ۱۷ jν 端 暗 最 黃 大 黑 -ナ 色 シ jν テ Æ 但 外 1 3/ 緣 ナ 或 = 70 種 ۱۷ 横 類 體 脈 長 ナ (金) ŋ 3/ (우) テ

(106)あ 2 8 か は げ 5

六

分

乃

至

七

分、

翅

1

開

張

(3)

4

七

分

(우)

寸

乃

至

4

五.

分

第

+

圖

(3)

(含)

名 Megarcys ochracea

學

昆 灎 學 Ŀ ノ 地 位 積 翅 蟲 科

綗 沂 テ 體  $\nu$ 生 \_\_ 狀 突 ١٠ ク 個 活 長 黄 黑 脈 前 出 緣 色 スト 色、 ヲ 丰 7 y\_ ナ 黄 = 1 綱 セ 毛 太 觸 頭 7 狀 頂 ۴ 翅 丰 角 リ 底 脈 縱 = 毛 ١٠ 餘 ۱۷ ヲ 條 暗 ۱۷ 褐 ŋ 脚 稍 有 7 黄 紋 ス 多 ۱۷ P IJ 黑 透 末  $\mathcal{F}$ 力 色 リ ラ 叉 +端 明 ズ 翅 胸 = 基 底 褐 頭 シ = 體 節 テ = . Æ 色 ۱۸ 長 少 近 黄 ナ 大 リ (3) キ 色 = 腿 シ シ 五 節 ク 翅 1 分 湍 前 テ 白 小 7 中 4 Ħ. 及 色 紋 脑 厘 ヲ 央 7 タ Ł" ۱۷ 脛 2 帶 リ = 頭 翅 於 ブ 部 腹 1 跗 テ 前 ∄ 開 翅 IJ 眼 兩 腹 綱 張 ١٠ 節 部 狀 ۱۷ 細 ノ 脈 华 ク 半 ۱۷ 寸 大 球 透 後 黑  $\mathcal{T}$ リ 四 部 色 阴 緣 狀 分 ハ = = = 黄 突 尾 後 3/ 至 色 樣 翅 テ IJ 出 シ ナ 小 テ 1 ノ y, 附 外 シ 炒 緣 屬 ク シ 前 此 物 晤 頭 -ク 廣 桺 近 色 ۱ر  $\equiv$ 類 帯 丰 ヲ ~ Æ 褐 前 帶 IJ 角 中 形 前 = 緣 Ł. 種 外 央 ヺ シ = 间 テ ナ 毛 緣 = 樣 之 亦 シ =

第 + 圖 (4)(♂)

157

昆蟲學上ノ地位 積翅蟲科

黑 體 然 V 也 前 F ナ 黑 y 翅 ŋ モ 色 3 前 (3) IJ 綠 前 胸 頭 ۸ر 及 短 F, ハ ۱ر 尾 ナ 黄 端 外 黄 V 褐 綠 色 \_ 1-黄 \_ E = 色 炒 之 シ 前 テ 1 頭 シ V 背 廣 ク ヲ ハ 廣 黑 丰 缺 上 葉 色 ク ノ ク、 狀 兩 附 側 全 翅 後 脳 體 ۱۰ \_\_\_ 頭 物 無 各 = 透 ヺ 色 明 ハ \_\_\_ 有 黑 透 個 = 黑 紋 ス 明 シ 色 ヲ = テ 脚 散 シ 少 1 太 ۱ر テ 在 3/ ス 唯 暗 7 丰 黄 暗 縦 ダ (3) 色 條 觸 腿 1 ヲ 7 角 y, 節 外 帶 ナ 基 綠 ۲° 1 部 外 -前 黄 側 於 翅 翅 色 脈 ハ ケ ハ 翅 暗 w ۱۷ 黑 (3) 底 末 翅 ナ 脈 黄 = 端 y • 褐 近 = ۱۷ 黄 (우) ク 至 此 褐 黄 横 IV 色 脈 = 種 ヲ 從 類 呈 ヲ 後 有 Ŀ ۱۷ シ 翅 暗 早 判 ス

(108) しろあり (白 蟻)

厘

内

外

翅

開

張

七

分

乃

至

七

分

五

厘

春

河

畔

\_\_\_\_

普

通

=

シ

テ

靜

止

1

ŀ

キ

ハ

翃

7

腹

背

上

置

ク

爲

X

=

甚

ガ

小

形

種

1

觀

7

リ

體

長

(3)

(우)

分

Ħ.

第十圖(7)(含)

學名 Leucotermes speratus Kolb.

昆蟲學上ノ地位 白蟻科 (Termitidae)

體 胩 幼 明 シ 暗 题 ۱۷ = \_ 凿 黑 茶 ۱ر シ 樹 白 テ ナ 褐 リ 色 判 = 1 根 ナ 然 3/ 邊 ラ IJ 前 セ = 故 ズ 胸 光 澤 營 \_\_ ۱ر 黄 巢 白 前 r 色 リ 蟻 後 シ 大 1 翅 害 名 翅 頭 略 ヲ T 示" ۱۷ ۱۷ 加 リ 同 华 黑 樣 色 透 フ w 此 1 明 種 構 = 複 = 眼 造 ŀ 頮 3/ 7 ナ デ ۱ر ۱۷ リ 小 炒 IJ 普 通 = シ 蟻 シ 札 腹 ク 幌 同 部 暗 テ 餘 近 樣 色 傍 = 扁 ヲ IJ 突 帶 平 \_ 出 Ľ, Æ 社 = セ 產 會 シ ズ ス ヲ テ 前 組 長 緣 w 觸 普 織 椿 脈 角 通 シ 圓 ハ 其 形 暗 ۱۷ 種 內 ヲ 褐 短 ナ リ = 呈 力 兵 ク **=**/ 他 體 卒 黃 稍 1 長 褐 翅 p 脈 連 職 ノ 4 蟻 鎻 短 ۱ر 等 毛 狀 稍 厘 r ヲ 7 ャ " ŋ 透 모

翅

1

開

張

五

分

(109)É ん か げ ろ

第

+

圖

(8)

(우)

學 名 Ephemera strigata Eat

學 上 7 地 位 野? 蝣。 科 (Ephemeridae)

蟲

黄 透 頭 明 昆 = ۱۷ 黑 シ 色 テ 炒 後 シ 頭 ク 暗 ۱۷ 黄 色 色 ヲ 帶 ピ 觸 角 翅 ۱ر 黄 脈 白 ۱۷ 暗 背 褐 胸 ナ リ ٥٠ 光 澤

中

央

=

۱ر

個

暗

褐

1

太

キ

橫

條

ァ

ŋ

テ

後

7

w

黑

褐

=

シ

テ

兩

側

=

黑

色

1

縱

條

 $\mathcal{F}$ 

リ

前

翅

۱۷

體

(合)

暗

緣 及 7 ナ y, F, ŋ = 達 基 テ 節 暗 各 セ ズ、 黄 腹 ۱۷ 黄 ヲ 節 色 呈 後 1 シ 翅 ---兩 **=** 側 ۱۷ 甚 テ 關 = 他 節 ダ ۱۷ 小 ۱۷ 1 各 暗 接 サ 色 7 合 個 ナ 部 暗 リ 色 翅 ۱۷ 底 多 1 (우) 少 斜 ノ ۱۷ 晤 前 條 遙 色 緣 7 = 7 ŋ ハ Ξ 大 帶 テ ブ 上 キ 角 方 2 形 脚 = ヲ 翅 ۱ در ア ナ ۱۷ 黄 n シ 暗 透 テ 舌 明 著 1 前 シ 中 肢 細 ク 央 ショ 突 ハ \_ 發 出 於 シ 達 尾 端 ケ 3/ w テ 外 = 暗 甚 ۱د 緣 褐  $\equiv$ 及 ダ 長 個 ピ 1 横 ク、 內 1 紋 長 緣 ۱۷ 其 丰 ۱۷ 細 轉 尾 暗 節 色 毛

種 ۱۷ 黄 固 有 色 ナ 飛 リ 方 ヲ 此 ナ 種 スト 類 ۱ر 體 札 長 幌 (3) 近 五 傍 分 = (우) 最 六 E 分 多 內 ク 六 月 下 旬 Ш 間 1 小 川 上 = 普 通 ナ リ 内 常 外 = 空 中 ヲ 上

體

(110)

す

カコ

ì

ば

か

げ

3

學

名

外 翅 1 開 張 (3) 寸 \_ 分 (우) 7 五. 分

下

₹/

第

十

圖

(12)

(3)

Ephemera japonica M'L

昆 蟲 學 上 1 地 位 蜉 蝣 科

體 透 ۱۷ 明 黄 白 翅 脈 頭 ۱۷ 黑 頂 褐 ۱د 凹 陷 前 種 ス 1 觸 如 ク 角 中 ۱۷ 央 短 = カ 橫 ク 末 條 端 ヲ 有 ۱۷ 白 セ ++" 色 n 胸 モ 炒 部 2 ۱۷ 黄 ク 其 白 踉 \_ 跡 シ テ 7 7 斑 紋 後 ヲ 翅 有 ŧ 논 ズ、 亦 無 色 前 透 翅 明 ۱۷ 無

前

色

各 絲 世 ノ 色 翅 個 脈 黑 前 色 ١٧ 黄 肢 ノ 白 ۱۷ 細 其 丰 = 基 シ 斜 テ 部 條 (金) 7 判 7 (우) 除 然 裝 フゃ キ ス 晤 v 褐 F ナ 個 Æ リ。 後 1 緣 尾 此 毛 = 7 Æ ۱ر 亦 甚 n 前 Æ ダ 者 長 1 同 ٠٠ ク 樣 無 黄 色 = 褐 河 ナ 上 n シ ヲ = テ 以 普 各 テ 通 關 ナ 判 節 然 jν 1 種 接 セ ズ 類 合 ナ 部 各 ٦, F, 晤 腹 褐 節 モ 現 7 1 兩 出 帶 側 時 ブ 期 = 脚

(III)3 た を かっ げ ろう

遲

ク

八

月

頃

ナ

"

體

長

五.

分

75

至

六

分、

翅

ノ

開

張

寸

分

乃

至

\_\_ 4

Ξ

分

第 + 匮 (9)(3)

學 名 Siphlurus sapporensis

昆 蟲 學 上 地 位 孵 蝣 科

幌 腹 緣 體 色 ナ シ テ  $(\hat{S})$ = 地 眼 = IJ 方 3 黑 r ۱۷ ۱ر 光 ラ 褐 IV \_ 小 前 澤 テ サ 遙 翅 1 E 橫 7 ۱۷ ク = ۱ر 1 體 黑 脈 ۱۷ jν 早 體 褐 多 黑 暗 春 3 褐 シャ ŋ 褐 最 ٧, 赤 長 1 ヲ E 呈 後 腹 褐 後 普 ヲ 1 翅 シ 部 通 呈 太 ۸۷ 其 兩 ۱۷ ナ 70 肢 シャ 下 小 ク 暗 方 \_ シ 黄 ハ 色 體 テ 前 = 黄 シ 褐 7 テ 長 翅 恰 前 (合) 前 w 前 モ (우) \_ 腹 黑 翅 緣 綠 背 褐 四 個 ハ 1 1 分 横 基 紋 無 ハ 1 內 黄 色 脈 小 部 ヲ 透 外 ハ 附 腹 \_ 散 黑 Ξ 明 任 屬 --翅 色 物 シ 角 セ 翅 *)* . テ 形 n = 開 腹 底 シ 四 ブ カ 下 張 テ 節 附 ٥٠ 如 ショ 少 其 屬 九 ۱۷ 淡 シ 分 數 ij 物 75 多 色 ク 成 緣 7 リ 暗 至 ク ナ 綠 ŋ *y* 黄 且 暗 4 ツ 色 其 外 ヲ 帶 判 上 緣 ヲ ブ 然 呈 個 方 \_ 近 セ ス 1 ハ ŋ 尾 翅 前 丰 (우) 樣 脈 翅 部 此 附 同 分 ۱۷ = 黄 種 7 屬 樣 ۱۷ 褐、 物 類 IJ = 暗 テ 暗 褐 ハ ۱۷ 暗 黄 \_ 前 札

學 は 名 3 Baetis か げ binoculatus 3

(II2)

ì

3

+ 圖 (10)(3)

第

昆 蟲 學 <u>-</u>E 1 地 位 蜉 蝣 科

體 (3) ۱۸ 黑 色 (우) SPI W 褐、 前 翅 ۱۷ 透 明 色 = シ テ 炒 [/4] シ 節 ク 自 ١, 白 色 色。 ヲ 帶 プ 尾 端 翅 ٧, 黑 脈 色 ۱۸ 白 Õ ナ [4] ij 尾 樣 後 翅 附 ハ 屬 退 物 化 ノヽ シ 白 テ 色 頗 ル 脚 小

形、 ۱۷ 黄 色 第 ナ ----リ 腹 節 此 ٧, 黑 種 褐。 類 ۷١ \* 第 邦 最 ハ 小 黄 ナ n 蜉 次 蝣 1 1 = シ ラ 中 夏 3!! E 1 通 ナ リ。 體 長 (3) (우) \_ 狀 分 1 四 厘 內 外 翅

1

開

張 Ŧī. 分 內 外

(113)3 1: は か け ろう

第

+

圖

(11)

(우)

學 名 Clocon dipterum L.

13 蟲 學 Ŀ 1 地 位 孵 蝣 科

フ (8) ۱۸ 暗 後 翅 褐、 ヲ 缺 胸 20 側 ٠, 淡 脚 色 ١٠, 暗 黄 前 翅 (우) 前 ۷, 肢 透 明 ハ 申 ナ 肢 V b ŀ. 略 Æ \* 少 同 シ 長 ク 暗 尾 色 樣 ヲ 狀 帶 ノ ニ Ľ, 附 後 綠 屬 物 = ۱ر ٠, 長 暗 色 ク シ 1 テ 短 灰 力 É 牛 ヲ 細 緣 呈 毛 シ

四 1/0 分 形 五 1 厘 種 (우) 類 拞 \_ 分。 シ テ 全 尾 樣 ク 附 後 屬 翅 物 ヲ 三分、 缺 ク ヲ 以 ラ 他 ŀ 品 别 ス n = Ի 難 JI ラ ズ 體 長 (3) (우) 分 [4]

外

翅

1

開

張

0)

(114)

i

4)

あ

げ

t

月

頃

=

出

·"

jν

裝

部

1 4

分

=

暗

色

1

輸

環

7

リ

=

7

IJ

テ

ハ

體

肢

共

=

黄

赤

前

翅

1

前

絲

\_\_

۱۷

黄

褐

紋

ア

リ

此

八

ブレ

基

ヲ

體

第十一 閪  $(\overline{1})$ 

(3)

學名 Panorpa japonica Thunb.

昆 蟲 學 上 1 赸 位 舉 尾》 题" 科 (Panorpidae)

體 後 帶 獨 黄 兩 側 特 色 翅 Ł. ١٧ 光 稍 \_\_ = 澤 黄 鋏 3/ 7 to 色 子 テ ŋ 11 7 1 ヲ 他 テ 央 jν 有 黑 粗 ۱۷ ۱ر = 黑 色 毛 シ 其 近 褐 斜 ヲ 且 ク 裝 ッ ナ 帶 太 口 リ フ、 吻 常 1 キ 外 = 黑 ۱۷ 鋏 之 脚 側 褐 細 子 ۱ر = 1 ク V 1 ヲ 黄 斜 3/ 色 テ 基 上 枝 帶 部 方 r 7 垂 基 リ 直 \_ = IJ 節 テ ---ハ 舉 下 各 ヴ ۱۷ 翅 其 黑 端 方 兩 第 褐 ヲ 個 モ 側  $\equiv$ Ξ 亦 向 = 角 腹 雄 廣 牛 ١٧ 形 部 1 ク 更 ヲ 1 腹 黑 = 觸 ナ 背 部 褐 角 セ 上 ハ ナ 個 ۱۷ ŋ 若 長 N = 九 ク、 突 ハ 節 ク 出 其 以 ۱۷  $\exists$ 翅 物 Ŀ 後 y ア 緣 成 此 倜 ۱۸ 白 リ 同 = IJ 當 長 黑 色 色 體 紋 IJ カ 1 = 長 疣 シ 1 小 シ (3) 狀 間 枝 テ テ 六 突 尾 = ヲ 少 分 起 端 7 出 シ 五 7 = iv ス ク 厘 翅 黄 有 ۱۷ (우) 此 色 脈 但 3/ 六 其 科 ヲ ۱در 3

(115) ベッかふしりあげむし

分

翅

1

開

張

(3)

(우)

寸

\_

分

乃

至

寸

Ξ

分

Ŧī.

厘

第十一圖(2)(含)

學名 Panorpa Klugi M'L.

昆蟲學上ノ地位 擧尾蟲科

體 有 稍 ス ス 黑 ۱۷ p 簛 透 鼈 色 觸 Ξ 甲 ナ 後 朋 角 腹 翅 = ١٠ 樣 IJ 黄 節 = 近 ノ (3) ク、 褐 黄 1 ۱۷ 六 背 黑 = 褐 分 上 褐 翅 シ ヲ 呈 乃 = ノ テ ノ 於 中 至. 點 短 シ 六 央 毛 ケ 紋 分 jν ヲ 頭 = 後 蜜 五. 個 近 ハ 厘 緣 黑 7 ク 生 (우) ۱۷ 細 褐 ŋ ス 五. 著 テ キ -分 黑 シ 末 中 シ 內 ク 詤 褐 胸 テ 外 突 背 光 1 ノ 出 廣 \_\_ 1 澤 翅 ス ク 橫 前 ヲ 方 有 ノ 黑 條 開 尾 褐 ヲ = シ 弓 張 端 有 ナ 1 リ 狀 シ 口 4 鋏 其 ヲ 吻 子 ナ 五 翅 ノ ٥, 内 黄 厘 脈 ۱۷ セ 褐 內 長 側 w ハ 黑 外 ク 黑 = 互 色、 橫 其 = 個 條 末 端 相 腹 若 7 リ 交 部 ク = 叉 ٥, ۱ر 至 \_ 翅 ス 前 IV 翅 個 ۱۷ = 脚 鼈 從 黑 3 ۱۷ IJ 褐 甲 ۲ 黑 炒 色 談 1 色 色 3 點 = ク 紋 3/ ヲ 刺 長 テ 早 ヲ

(116)S 1: す ら ì IJ あ げ t

第十

圖

(3)

(合)

學

Panorpa leucoptera

蟲 學 上 1 地 位 舉 尾 蟲 科

昆

頭 走 ス 頂 ۱۷ 光 觸 角 澤 r ۱۸ 黑 jν 黑 色 色 = シ テ 後 長 頭 シ 觸 角 前 胸 1 背 基 節 = 及 ۱۸ 黑 ピ 口 色 ノ ニ 吻 ۱۷ 黄 條 色 ヲ 横 後 走 シ、 者 ۸۷ 中 其 上 後 部 1 = 兩 黑 胸 背 色 7 ۱۷ 判 黑 然 色 = セ jν シ \_ テ 條 其 中 ヲ 縱 央

黑 帶 1 色 爪 E' 鈎 ナ ۱۷ 跗 小 F節 = 端 Æ 內 シ ۱ر テ 褐 \_\_ 黄 黑 色 色 ナ 色 ヲ IJ ナ 呈 jν シ 腹 Æ 更 部 1 = ۱۷ Æ 其 黃 ァ リ 尖 褐 若 端 但 ハ ク 赤 ۱۷ シ 橫 褐 黑 脈 ナ 褐 リ、 ۱۷ عدر 盏 シ 此 テ ク 黄 鋏 尾 子 端 色 ナ ۱۷ リ 關 黄 色 節 ヲ 脚 有 鋏 ۱۷ 黄 子 シ 其 ۱۷ 色 疽 甚 ナ 上 ダ v 1 F, シ 內 ク 毛 方 膨 炒 = 大 シ 各 シ 7 其 綠 個 末 色 棘 端 ヲ

(우) 四 分 五 厘 內 外 翅 1 開 張 (3) -4· 分 (우) 狀

突

起

7

ŋ

テ

其

末

端

耳

\_

相

接

ス

此

種

類

۱۷

札

幌

地

方

=

۱۷

最

毛

普

通

ナ

 $\nu$ 

F

E

東

京

地

方

=

產

ス

w

ヲ

見

寸

分

內

外

ズ

體

長

(3)

(117)

Si

5

U

B

È

9

あ

げ

む

۱۷

黄

色

ナ

リ

翅

=

۱۷

黑

條

ヲ

有

セ

ズ

唯

ダ

數

個

1

黑

紋

ヲ

有

シ

叉

其

紋

ノ

小

數

ナ

w

Æ

1

Æ

ア

ij

翅

脈

۱۷

重

=

第十 圖 (4)(우)

學 Panorpa Pryeri M'L

昆 蟲 學 Ł 1 地 位 擧 尾 蟲 科

色 體 翅 光 澤 白 7 色 w 半 黑 透 色 朋 -口 シ 吻 テ ノ 黑 兩 紋 側 ヲ ۱۷ 裝 黄 E 色、 中 央 前 = 胸 背 個 1 後 黑 綠 色 1 斜 中 條 後 ヲ 1 横 兩 走 胸 シ 背 ヲ 前 縱 走 翅 1 セ 基 iv 部 條 \_ 及 ۱۷  $\equiv$ ピ 橫 個 黑 紋 色 ١٨ 黄

1 尚 翅 艞 末 外 \_ 條 端 緣 ハ 70 リ ۱ر = 前 黑 近 緣 色 ク 1 共 黑 - -前 脚 紋 縱 緣 ۷١ ヲ 條 \_ 晤 有 7 1 iv 黄 ス = レ = Æ 跗 F, シ 1 テ ١٠, 節 毛 亦 最 ١٠, 他 之 Æ 1 稍 --p 廣 V 袑 ヺ ク 暗 色 缺 ヲ 觖 第 ク ク Æ 此 ۱۰ ハ 東 H 中 7 典 央 京 IJ テ 7 地 1 方 斜 走 此 狀 ij 紋 = 稀 ŀ 第 ۸ ، 前  $\equiv$ ナ 不 ラ 定 緣 ۱۷ 4 翅 ナ 1 リ 底 IV 縦 條 種 = 近 類 (3) ŀ 丰 ナ 1 / 鋏 間 後 子 = 緣 體 ۱۷ ..... = 長 黄 個 7 (ô) リ 半 裼 五 橫 分 線 但 其 シ Ti. 爪 鋄 厘 鈎

(우) 四 分 翅 1 開 張 (3) (우) \_\_ 寸 \_\_ 分 乃 至 \_\_\_ 寸 分

(118)ŧ だ 5 È 0 あ げ to

第

+

圖

(6)

(우).

學 名 Panorpa

昆 蟲 學 上 1 地 位 舉 尾 蟲 科

體 之 此 節 種 尤 小 テ = ク ۱۷ ٧, M 造 7 類 = E 此 次 黃 色 色 捕 此 テ 色 3/ ŧ 7 獲 東 テ 1 外 10 北 爪 時 個 帶 胸 鎰 Ш Ł" 背: 吻 IJ 地 17 側 方 ハ 櫾 = 凸 黑 <u>-</u>-٠, 體 = 細 形 於 P 紋 黄 黄 條 色 長 嵇 ク Ť w ヲ ス (3) 分 ナ 末 横 散 ヲ w (우) ラ 端 7 支 條 1E 縱 雌 四 シ ヲ 走 ザ ŀ ス ٧, 28 有 分 w 相 7 小 ス 兩 リ ショ 側 交 枝 翅 w  $\mathcal{F}_{i}$ 種 叉 厘 類 ヲ 脈 Æ -內 (雄) 後 此 ス ١٠. 1 \_\_ 外 個 シ ۱ر 緣 外 黑 ŀ 脚 褐 叉 暗 テ 腹 --側 色 翅 部 送 = ナ 之 札 ، در 幌 黃 黄 w IJ ノ 1 V 色 縦 開 農 色 個 ヲ 之 條 張 學 ナ 翅 1 縱 走 7 校 (雌) 詤 华 V V 51 助 1 ١٠ 橫 ヲ to 走 手 黑 線 詳 ザ ラ 唯 75 乇 至 石 (雌) ダ 色 7 說 jν ス 腹 リ Æ Ш = \_ ス \_\_ 7 昌 7 部 シ V 1 П ij テ ŀ 吻 人 1 更 バ 氏 端 = 翅 7 分 テ 兩 其 ۱۷ 侧 £ 此 底 ۱۷ 褐 = 外 初 = = 於  $\equiv$ 側 色 X N 近 翅 テ 晤 テ 個 ク ٧, = 青 褐 黄 TI ۱۷ 白 觸 \_\_\_ 森 ヲ 色 至 個 色 角 \_\_ ナ 六 华 ۷, 縣 문. 個 1 黑 リ 遠 個 小 透 ス 1 和 IV 1 太 點 明 色 (雄) 丰 ヲ \_\_  $\mathbf{H}$ Ħ = 3 湖 召 裝 ز: 3 1 斜 3/ 7 鋏 紋 條 テ テ 畔 ٤ リ 之 基 子 7 7 少 \_

۱۰

ŋ

ij

V

シ

(119)か b ごき L 6) あ げ to

第十

圖

(5)

(우)

學 名 Bittacus nipponicus

足 蟲 上 , 地 位 舉 尾 蟲 科

り、 體 附 末 セ 膨 7 端 y, 大 ŀ 近 等 黄 ۱ر ス 翅 黑 叉 褐 胍 ٥٠ 上 宛 褐 雄 普 方 黄 頭 然 ハ 浙 大 尾 褐 頂 = 脛 端 リ 蚊 ۷ ١ 節 7 黑 ŀ 端 = 後 IV 褐 鋏 翅 體 異 附 = 子 長 ナ ۱۷ ۱۷ 屬 (\$ 觸 ラ 物 ヲ 前 (우) 有 翅 角 ズ 個 ハ 六 故 1 稍 セ 3 ۱۷ 細 長 ズ ŋ 分、 = 7 此 唯 小 剌 卵 炒 名 = 7 形 ダ シ 翅 リ 7 其 n シ 7 テ 開 y • 呈 局 短 小 之レ 部 張 叉 シ 跗 唯 江 ۱۷ = 節 末 甚 腹 寸 凉 媚 長 謯 ダ 部 Ξ 後 毛 分 翅 = = シ ١٠ 圓 7 內 ヲ ۸د 生 ク 膨 柱 裝 有 殖 外 器 大 形 フ。 ス 爪 iv ヲ シ = ヲ 供 上 翅 具 シ ヲ 方 以 フ フ、 テ ۸۷ 基 鼈 ラ = 即 品 其 脚 7 部 飛 N 細 樣 别 ١٠ ク **・** ス 翔 茈 附 1 黄 屬 w 1 グ 狀 搓 物 雌 色 = ŀ = ク ۱ر 1 難 其 rþ 腹 腿 シ 長 êñ 央 端 テ カ 稚。 脚 ラ ... 及 = ズ ヲ F, 於 棍 -/> 有 テニ 棒 透 脛 狀 東 朋 ス 節 京 w 分 -ナ

(120)ð 5 Z 3 3 Ü H

-

ナ

1

第十二圖 (1)(우)

學 名 Holostomis regina M'L

蟲 學 上 1 地 位 石岩 震ラ 科 (Phryganidae)

昆

體 前 及 翅 Ľ° ۸۷ F 暗 ١٠ 大 唇 褐 \_ 鬚 頭 3/ ۱۷ 黄 テ ۱۷ 稍 褐 稍 p P 前 長 横 楕 胸 聊 圓 短 形 小 = = 近 = シ シ ク、 テ テ Ξ 橫 地 個 置 色 黄 セ 白 ラ 黄 1 色 V 單 剛 眼 毛 黑 ヲ ヲ 褐 有 密 紋 生 ヲ 散 觸 在 角 中 ス ۸ر 後 太 ノ 前 ク 兩 緣 連 胸 紋 鎻 狀 大 大 ヲ = キ ナ シ 2 シ テ 剛 外 顏 毛 緣 7 10 粗 黑 腮 生 褐 鬚、 ス

狀 t V シ 3/ テ = テ 疊 雌 翅 黄 = 色 1 底 尾 = 7 好 端 細 小 紋 ン + ゔ゙ 太 長 ヲ シ 前 毛 散 翅 在 ヲ シ ŀ 此 密 同 ۱۷ 生 本 ス 色 翅 邦 底 ノ 最 樹 胸 = 大 幹 下 近 = ノ 部 ク 靜 種 及 剛 止 毛 類 ピ ス = 脚 ヲ w シ 粗 ۱۸ 爲 黄 テ 生 メ 色 其 ス 之 飛  $\nu$ 翔 脛 後 ヲ 翅 1 節 發 狀 及 ۱۷ 見 宛 黑 F, ス 然 紫 跗 w 蛾 節 = **=** 3 Ի 如 テ 黑 容 外 色 易 緣 ナ 靜 腹 \_ ラ 近 止 部 ズ ク ス 黄 光 w 體 色 ŀ 澤 長 ア 7 + (3) 大 n ۱۷ 六 紋 翅 灰 分 ヲ 黑 ヲ Ŧi. 屋 裝

(121) こまふこびけら

厘

(우)

七

分

五

厘

內

外

翅

ノ

開

張

(3)

(우)

4

乃

至

二寸三分

第十二圖

(2)

(우)

學名 Holostomis melaleuca M'L

昆蟲學上ノ地位 石蠶科

緣 明 體 寸三分、 短 jν 毛 = ١٠ 爲 ヲ 黑 ۱۷ シ メ 密 色 テ Ż 之 生 個 V ス 第 ノ  $\nu$ ヲ 黑 Έ. 發 腹 黑 紋 及 見 色 部 7 F. 第 ス リ ノ 黑 大 jν テ 外 紋 = 褐、 小 腮 Ի 緣 ヲ 難 之 散 鬚 近 節 カ v 在 ラ <u>-</u> 丰 1 ズ、 白 末 Æ 粉 後 ノ 端 體 ヲ ۱۷ 翅 ハ 長 散 黄 小 ۱۷ (3) 布 ナ 白 白 リ 五 色 セ 分 リ = 觸 五 翅 角 シ 厘 (우) 此 脈 テ ۱۷ 稍 太 種 ۱۷ 六 黄 ク、 類 ゃ 分 白 透 Æ 內 前 朋 其 外 脚 種 = 間 同 近 ١٧. = 翅 樣 黑 ク、 剛 褐 1 1 毛 開 性 後 ヲ 張 質 之 緣 密 (A) 及 生 7 (우) F, ス 有 = 二寸 外 シ 光 其 澤 緣 前 \_ 班 7 ۱۷ 翅 分 紋 IV 黑 ۱۷ 乃 色 黄 黄 至 白 著 褐 透 明 前

(122) つまぐろごびけ

學名 Phryganea japonica M'L.

第十二圖(3)(合)

## 昆 鴛 學 F 地 位 石 蠶 科

後 生 テ 小 體 ヲ 在 方 ٠ 昌 其 腮 ۸د = 鬚 黄 為 兩 2 突 X ŀ 翅 側 及 褐 出 ピ = 牛 1 = 單 セ 不 ۱۷ 中 各 下 透 唇 眼 w 斜 央 鬚 朋 = = 個 ۱ر 1 黄 個 ナ 後 ۱۷ ノ 黑 IJ, 方 基 色 1 長 褐 節 個 = = 紋 刺 胸 截 1 ۱۷ **=**/ 7 腹 斷 太 7 黄 テ リ 色 IJ 其 セ + 基 下 ラ 黑 節 前 此 方 色 頭  $\nu$ 翅 頂 種 及 タ 1 ۱۷ 類 縱 ۱۷ 及 黑 ピ w 不 色 脚 ピ Æ 7 條 透 前 ۱۷ 觀 ア 前 リッ 明 胸 觸 黃 ヲ 種 色 ナ = 背 角 同 ス 樣 內 シ = 1 --テ = シ 緣 白 基 大 色 節 テ 及 短 後 形 脛 翅 ٣, 毛 及 及 ヲ ٣ 秱 ピ 節 ۱۷ 後 緣 密 黄 末 及 濃 黄 生 色 端 F. ۱ر ハ シ 跗 灰 1 Ξ <u>-</u> 節 シ 褐 剛 黄 シ テ テ = 前 毛 色 1 緣 水 大 外 シ ヲ = 緣 密 シ 邊 部 テ 28 褐 黄 生 テ 二 ۱۷ 暗 色 褐 中 ۱ر 黑 ス 黑 央 稀 褐 1 = ヲ 綾 シ 中 ۱۷ ナ ナ リ 呈 ラ 紋 テ 胸 黑 ズ €/ ヲ 小 背 褐 裝 褐 ナ 短 ハ 尾 リ 體 大 詤 毛 フ 紋 長 7 ヲ = = 頭 (3) 密 翅 散 **≥**/

(123)2 ζ. ŋ 3 U H

學

名

(우)

六

分

內

外

翅

ノ

開

張

\_\_\_

4

八

分

內

外

Glyphotaelius admorsus

(4)

**(**含)

蟲 學 L ノ 地 位 刳っ 石 起う 科 (Limnophilidae)

體 後 白 テ 1 下 色 翅 兩 黄 1 側 部 透 斜 色 ۱۷ 黄 條 明 黑 7 褐 色 頭 リ 翅 ヲ 頂 昆 脈 呈 前 ۱۷ 及 外 3 胸 平 E 緣 中 背 タ 外 ۱۷ 央 ۱۸ 7 緣 波 四 黄 \_\_ 狀 褐 角 28 ۱ر 黄 = 顆 形 ---色 刳 粒 = シ テ ナ ラ 狀 シ 之 IJ テ V 1 中 タ 小  $\nu$ 脚 w 突 央 = 1 起 白 <u>بت</u> 色 觀 黄 ヲ 色 ヲ 散 個 ノ 呈 短 ---在 1 シ ス 縦 毛 3/ 溝 ヲ テ 黑 內 前 粗 ヲ 生 刺 緣 翅 有 ヺ 脈 ۱۷ シ ス 裝 長 白 及 觸 フ F, ク 色 角 副 黄 1 د در 此 內 褐 短 太 種 緣 = 毛 ク 類 脈 ヲ 3/ テ 裝 基 E = 亦 沿 半 ファ 部 ۱۷ 大 フ 透 明、 黑 形 ラ 中 褐 1 黑 胸 紋 中 央 但 \_ 7 赤 並 シ = 褐 3/ 列 基 テ = 節 水 個 シ

邊 稀 ナ ラ ズ 長(4)(2) 六 分 乃至 Ł 分、 翅 1 開 張二寸 內外

(124)ょ つ 8 3 び け

第十二圖

(5)

(우)

學 名

Perissoneura paradoxa M'L

飍 學 £ 1 地 位 毛石蠶 科 (Sericostomatidae)

昆

發 . 體 少 前 遳 シ 後 兩 シ 暗 ク 之 褐 幅 翅 廣 , m V 各 = 頭 ナ リープ 長 ۱۷ 個 毛 短 前 珋 ヲ カ 後 密 形 ク 翅 生 ノ 3/ 白 長 ス テ 横 毛 紋 ヲ 胸 置 ヲ 背 密 裝 Ŀ 生 フ ۱۷ ラ 黑 シ  $\nu$ 不 前 褐 透 翅 毛 觸 (含) (우) 角 明 1 ヺ ナ 前 密 ハ 長 リ 緣 生 シ ク \_ 基 脚 ٠, 節 橫 ハ 中 灰 脈 胸 ハ 褐 太 背 7 リ = ク = シ ٠, シ テ 黄 テ 後 長 裼 光 翅 澤 毛 ۱۷ 1 ヲ 突 7 前 リ、 起 密 翅 生 ア  $\exists$ リ、 ス 此 IJ 種 小 小 類 翅 シ 腮 ۱۷ ク ۱۷ 騒 短 暗 見 ナ 裼 ハ 蛾 著 V ---F シ シ 1 如 テ ク Æ

C げ な が Š C け

(125

キ

輥

ヲ

ナ

シ

は

72

3

から

=

似

タ

jν

所

7

リ

體

Ę

Ti.

分

内

外

翅

1

開

張

寸

分

內

外

第十二圖 (6) (♂)

學 名 Stenopsyche griseipennis M'L

昆 蟲 學 上 1 地 位 長り 角力 石边 質ラ 科 (Leptoceridae)

體 黑 毛 7 y • 色 7 密 黄 1 生 小 各 褐 ス 紋 節 並 頭 1 r[a \_\_ 末 ハ 端 綾 胸 大 背 紋 ノヽ = ヲ 褐 シ 1 散 兩 色 テ 侧 橫 在 ナ 黑 リ ス 置 褐 t ナ ラ 後 基 IJ D 翅 レ 節 ۱۷ ۱۷ 前 前 大 單 翅 翅 服 = 3 ハ シ ۲۸ 細 テ 黄 リ 遙 長 球 色 稈 ----= 灰 狀 シ 短 色 テ ヲ カ 半 其 ナ シ ス 基 ŀ 透 朋 雖 部 Æ = 小 黑 之 腮 シ 色 鬚 テ V 微 = ٧, 觸 反 小 細 角 シ 長 ハ 1 ラ 短 黄 幅 毛 頭 色 廣 ヲ 頂 裝 ク 及 略 ۲ • 翅 E. 示 底 前 體 ---灰 胸 長 於 背 ノ 二 褐 テ 及 = 白 前 F, 倍

ッ テ 翅 札 寸 五. 幌 腹 地 分 部 倍 (우) 方 ۱۰ 以 Ŀ 光 寸 澤 テ 7 七 IJ ノト 7 分 夏 n 內 期 灰 脚 何 外 色 ۱۸ 黃 V = 色 1 3/ П ラ ŧ 雄 म् 之 1 肢 尾 V ヲ 端 側 得 = 扁 jν ハ = 長 = シ 難 キ テ カ 其 ラ 個 脛 ズ。 1 節 附 = 配 屬 黑 長 物 褐 (3) 7 紋 四 IJ ヲ 分 有 五 此 2 厘 種 第 (우) 類 Ŧi. 跗 ۱۷ 分 本 節 内 邦 1 外 普 大 通 部 翅 種 E 亦 1 開 黑 張 = 褐 (3) ナ **シ** 

(126) すびこびけら

第十二圆7

(우)

學名 Grammotaurius brevilinea M'L

昆

外 背 ۱۷ 體 F. カ 腹 淡 ۱۸ + ٥٤ 翅 F 黄 黄 黄 黑 褐。 部 條 裼 自 E 開 ハ 7 = 黄 張 ŋ シ ヲ 顏 10 テ 粗 ١٧ 寸 灰 黄 外 生 色、 此 綠 色 Щ シ 紋 分 r ハ ۱۷ 内 札 ヲ 斜 央 頭 外 幌 斷 散 = 頂 在 地 10 ۱۱ ス 平 力 ラ 個 1 タ = 稀 內 縦 7 タ 綠 溝 ナ in 脈 單 ラ 1 7 リ ザ 觀 = 眼 沿 w ヲ ۱۷ 呈 廣 種 フ H3 類 ラ 胸 ス ク 疒 背 = 相 基 シ 後 = 隔 ラ 翅 部 離 Æ 九 ス = 同 ۱۷ 黑 月 透 樣 頃 條 觸 明 1 = \_\_ P 縱 角 7 溝 出 ò ۸ر テ ッ 7 太 叉 w 翅 リ " 副 テ 基 屯 脈 內 其 1 1 節 黄 緣 多 兩 ۷١ 色 脈 頭 侧 ナ = ハ 3 リ 體 沿 黑 ij £ フ 馤 Æ (ô 胸 テ ナ Ŀ (우) リ 下 シ 五. 個 分 脚 1 前 前 內 及 短 胸 翅

(127)しまごびけら

第十二圖

(8)

(우)

學名 Macronema radiatum M'L

昆蟲學上ノ地位 縞石蠶科 (Hydro; sychidae)

100

體 長 外 \_ 條 甚 基 刺 節 緣 7 ۱۷ 相 グ 7 長 = 合 IJ ۱۷ 黑 裝 テ 黄 色 ス ۱۷ シ 第 色 フ、 四 (3) (우) 五. 後 顔 前 此 個 緣 ノ 基 胸 ۱۰ 種 節 黄 毛 ۱ر 色 類 縱 中 ノ 黄 1 ۱د 條 央 ۱۷ 色 後 方 觸 東 7 = 翅 = リ 京 底 角 モ シ = 當 地 = テ ۱ر 同 方 後 樣 達 黄 IJ 頗 翅 セ w \_ 1 毛 ズ 長 黑 ヲ 稀 ۱۱ 個 ナ 透 紋 密 瘤 ク ラ 明 生 狀 體 前 7 ザ = IJ 緣 ス 1 長 突 シ テ 1 w 中 種 テ 此 前 起 四 暗 央 翅 7 倍 類 毛 -色 = ۱۷ IJ 以 1 ヲ 叉 ۱۷ 灰 テ シ 上 テ 帶 第 之 黄 \_\_ 叉 ブ 達 個 =  $\nu$ 滿 縦 ノ シ = シ 洲 脚 黑 テ 黄 大 條 紋 部 = ۱۷ ŀ 黑 褐 淡 相  $\mathcal{T}$ 紋 毛 ٧٠ Æ 產 黄 ŋ 及 褐 合 ヲ 色 ス ス テ ピ 粗 シ 外 黑 生 體 テ 緣 方 條 ス 基 部 長 基 紋 ア = リ (3) 部 ١٧. 7 小 \_  $\equiv$ ۱۷ 廣 IV 腮 近 黑 分 翅 鬚 ÷ ク 毛 (우) 色 ۱۷ 部 シ 1 = 黃  $\equiv$ テ ۱د ۱د 分 分 黑 第 四 色 ١١ 脛 黑 Ŧī. 節 色 個 \_ ナ 厘 = 縱 1 シ 褐 " 條 テ 縱

(128)7 め 8 h 3 び け

第十二

롭

(9)

(우)

翅

J

開

張

ᆉ

分

乃

至

寸

 $\equiv$ 

分

學 名 Limnophilus affinis

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 刳 石 蠶 科

體 普 條 稍 ŋ 胸 7 テ 背 涌 P ۱۸ 其 縱 透 暗 ナ 1 1) 走 朋 外 中 褐 央 側 ŀ = 云 シ = = 觸 フ。 此 テ Æ ۱۷ 角 ۱۷ 小 亦 == 體 本 シ 同 個 \_> \ 長 邦 樣 黄 ク 1 (3) 最 色 灰 縦 ノ \_  $\equiv$ Æ 色 溝 1 分 ヲ 紋 7 普 輪 (우) 通 帶 7 リ 環 ブ リ  $\equiv$ ナ 7 分 前 リ w 五 種 脚 緣 翅 厘 紋 ٧, 類 ۱۷ 頭 灰 = 黄 ۱۷ 頂 翅 褐 大 色 及 シ テ = = 1 = F. 開 早 3/ **=**/ シ 前 張 ラ テ 胸 春 テ (A) 晤 河 刺 小 ---九 畔 毛 色 黑 ۱۷ 分 = ۱ر ヲ 點 黑 黑 呈 (우) 捕 ヲ 褐 獵 色 シ 散 1 + 外 シ 在 剛 内 得 腹 緣 シ 毛 外 ヲ ~" 部 ۱ر 斜 翅 裝 シ ۱۷ 黑 = 1 フ 截 中 叉 褐 歐 斷 央 複 = 洲 眼 也 \_ 3/ ラ ۱۱ 及 テ E" 兩 個 金 V 滿 側 7 透 色 洲 リ = 朋 ヲ 地 淡 1 帶 方 色 後 大 ブ = 翝 紋 7 1 1 Æ ١٥

・ (129) すばきこびけら

第十二圖

(10)

(우)

學名 Limnophilus correptus M'L

# 昆蟲學上ノ地位 刳石蠶科

及 體 幌 脈 リ 近 共 F, ١٠ 黄 黄 傍 \_\_ 外 褐 黄 褐 緣 = 色 及 ノ 稀 頭 剛 ナ ピ ナ リ 毛 頂 ラ 內 緣 ヲ ۱ر ザ 平 體 ٥, 密 jν 褐 生 タ 下 1 色 ス ク 部 種 白 ヲ 類 及 色 呈 前 ピ = 脚 翅 1 シ シ 其 短 テ ۱۷ ۱ر 华 黄 Ŀ 毛 叉 ヲ 色 透 滿 <u>--</u> 粗 小 洲 --朋 生 白 = 3 地 ス 方 テ 紋 シ ラ 刺 ヲ \_ 黄 觸 散 モ ۱۷ 褐 黑 角 產 在 ス ス 色 = ナ 中 ۱۷ 不 後 體 央 V 翅 明 長 ١, -(3) ナ ۱۷ Æ ٧٠ (우 w 前 透 甚 明 淡 五. 肢 ダ 色 分 = = シ 內 1 7 シ ク 輪 外。 テ 傾 炒 斜 環 Æ 翅 7 セ 7 1 リ ノ 黄 w 開 色 太 黄 色 7 丰 前 張 帶 ナ 透 胸 7 背 Ľ, 明 三分內外。 外 ナ 此 緣 白 條 ٥د 札 翅 色 7

せぐろこびけら

(130)

學名 Limnophilus fuscovittatus Mats

第十二圖

(13)

(우)

# 昆蟲學上ノ地位 刳石蠶科

褐 後 色 體 在 ۱۷ ナ 翅 輪 赤 り、 褐 透 翅 環 脈 7 = 腹 阴 リ シ ۱۷ 部 ナ テ 黑 V 褐 黑 F 前 中 褐 及 翅 £ 胸 E" ١٠ 办 = 灰 背 晤 **シ** シ テ 色う 色 1 ク 中 暗 = 兩 央 斑 シ 側 色 テ = ヲ ヲ 黄 帶 ナ 华 個 色 ブ シ 透 明 ヲ 黑 緣 呈: 褐 胸 紋 スト 下 內 1 ۱ر 炒 緣 縱 及 條 此 シ 及 ピ 脚 び ア ٥٠ ク y D 濃 後 中 緣 國 黄 色 觸 色 ヲ 1 地 大 帶 角 方 = 部 ۱۷ ブ = シ 黑 テ ハ 普 黑 後 褐 通 翅 褐 ナ 者 = 1 中 ヲ シ iv ۱۷ 呈 テ 種 黑 央 末 類 刺 シ = 共 端 7 = ヲ 上 シ 装 w = テ ۲ ۱ \_\_ 至 透 殊 朋 黄 ŋ 各 紋 色 黄 = 褐 跗 1 晚 不 小 ŀ 秋 節 多 詤 明 點 ナ ナ ヲ リ ク リ 黑 散 黄 羽

化 ス ıν 7 見 N 體 長 (含) (우) 亚 分內 外 翅 1 開 張 寸 二 分內外

(131) あみめこびけら

第十二

三 圖 (12)

(우)

學名 Neuronia fluvipes Mats

東京 は、「Tuna Y (Divergentian)

蟲學上ノ地位 石蠶科 (Phryganidac)

昆

體 シ = 黑 綗 微 ラ 橫 狀 小 色 紋 脈 뗈 ヲ ヲ 細 有 呈 頂 毛 セ ÷ ヲ <u>...</u> \_3" 12 粗 ---生  $\equiv$ 唯 ガ スト 如 次。 個 外 シ 黄 华 緣 色 透 = 內 ナ 近 綠 阴 n 翅 7 = 大 餘 底 形 シ テ IJ <u>--</u> 少 單 判 r然 jν 眼 シ 縦 ヲ セ ク 有 黄 ザ 脈 ショ IV ۱ر 色 頭 ヲ 暗 色 帶 6 觸 ナ 角 ノ F, 横 y, 黑 ۱۷ 紋 褐 太 7 後 ナ ク リ 翅 IV シ 縦 テ ۱۸ 前 短 叉 脈 前 翅 間 71 緣 ク、 ŀ = 黑 同 中 色 褐 小 腮 央 ナ ノ 橫 鬚 = jν 暗 條 Æ دد 黄 色 翅 7 緣 脈 杩 散 ヲ裝フ、 Æ 黄 シ 前 色 爲 翅

四分五厘內外、翅ノ開張一寸三分內外、

(132

C

8

あ

3

めご

U

けら

前

後

兩

翅

1

外

緣

ハ

尖

小

ナ

リ

脚

ハ

暗

黄

=

シ

テ

刺

ハ

黑

色

ナ

y,

此

東

京

地

方

=

۱۰

稀

ナ

ラ

ズ

題長(↑(\*)

學名 Neuronia apicalis Ma

第十二圖(11)(含)

昆蟲學上ノ地位 石証科

體 テ F, 後 华 翅 透 黑 色 1 明 iþ 頭 央 前 \_ 頂 種 近 及 审 ク 樣 E, 黑 前 = 紋 黑 胸 7 色 背 リ 1 \_\_ ハ 綗 後 狀 金 翅 紋 色 ۱ر ` ヲ 1 黄 裝 剛 色 毛 = F ヲ 密 シ Æ テ 外 生 外 ス 緣 緣 ۱۷ 黑 觸 黑 色 角 色 = ۱۷ 太 シ 前 シ ラ 緣 其 緣 小 \_\_ 腮 <u>--</u> \_\_ 鬚 黄 個 色 ハ 黄 1 紋 黑 色 ヲ 紋 ÌĖ 列 7 前 IJ 翅 テ ۱۷ 內 黄 尙 方 色 前 <u>--</u> 緣 \_ 7 及 シ

體 及 達 體 此 方 周 白 w = 色 ス 圍 ١٠ ピ ハ ۱۷ Æ テ 脚 Pri 灰 ナ 札 Æ 1 褐 IJ 褐 幌 亦 ١٠ 前 (134)(133)۱۸ 黄 翅 七 地 黄 = \_ 大 ż 月 色 白 後 ハ 3/ 方 ナ 3/ ĵ す リ Ŀ 翅 透 --テ \_ テ 足 ナ 昆 す 學 15 學 リ 明 於 黄 蟲 旬 シ ۱۸ 顕 盐 壆 ば = 學 名 ケ 白 テ = 前 頂 前 か Ш 跗 Ŀ 翅 n 口 1 F シ 3 後 げ か Myrmeleon formicarius Myrmeleon micans 山 部 短 1 ッ 節 3 テ ij 1 兩 げ 3 毛 jν 及 黑 地 間 翅 IJ F ۱۷ 地 黄 ヲ 位 ピ 細 褐 胸 位 1 3 E 1 小 色 密 1 爪 背 外 小 ノ 蛟鸡, 最 蛟 翅 Щ 生 ۱۷ ナ = 緣 黑 ス 蜻 削 Æ V 脈 涉 = ۱۷ 蛤具 多 色 ヲ 普 前 胸 蛤 F. IJ ナ 有 テ 科 通 背 頭 種 Æ リ 黄 及 少 ナ シ 1 (Myrmcleonidae) 前 體 シ 其 色 jν 10 如 長 此 觸 前 種 7 兩 ク (♂) 尖 側 角 ١٠ 長 綠 類 (우) 本 シャ 條 小 ۱۷ = ٧٧ = PPI 邦 7 黄 ヲ シ ナ 寸二 縦 テ 色 4 ラ 何 jv 白 ズ Ξ 走 色 V 體 後 分 ス 翅 1 個 1 長 內 者 地 緣 脚 ۱ر ナ ( 👌 ) 外、 透 基 紋 太 ۱۷ =  $\Box$ (우) 部 黑 節 明 至 ۱۷ キ  $\equiv$ 翅 w 縱 ۸, 褐 1 前 ---大 分 黄 1 ÷ 翅 脈 = シ 第十三圖 內 關 部 色、 ラ 普 = ۱۷ シ 外 張 通 黄 テ 及 比 翅 色 Ξ 觸 脛 脈 E\* ナ 3/ 角 翅 節 基 (3) 寸 w 遙 (1)۱۷ 黄 乃 緣 ۱۷ 種 及 部 = 1 (우) (우) 紋 黑 屌 Ľ 16 ۱۷ 至 類 小 張 跗 黄 Ξ 形 = ۱۷ ク ŀ 自 寸 第 九 節 黑 ナ 卵 シ

リ

胸

下

形

=

=>

テ

腹

節

=

ラ

東

京

地

分

内

外

黄褐

ナリ

ヲ

ナ

ス

前

緣

1

橫

脈

١٧

黑

色

\_

**=**/

テ

翅

底

=

P

12

Æ

1

٧.

黄

色

ナ

り

翅

脈

----

黑

色

1

剛

毛

7

リ

緣

紋

黄色、

色

ト 複

斑ノ

眼

外 節 前 發 翅 見 方 = セ 至 緣 ۱د 紋 ラ 淤 IV 迄 V 黄 1 本 各 内 節 邦 爪 側 = 1 = ١٧ テ 黄 後 ۱۷ 色 緣 ۱۷ 暗 色 餘 ナ ۱۷ リ 黄 紋 IJ 色 多 r y ナ 力 此 y, ラ ۱ر ズ、 歐 後 洲 脚 翅 體 = ۱۷ ۱۷ 長 黑 前 Æ (3) 色 翅 普 九 通 = 3 分 ナ シ ŋ 遙 (우) テ w 轉 種 = 7 類 節 細 內 小 = 及 外 シ ピ テ 腿 腹 翅 其 部 節 1 分 7 \_\_ 開 黄 布 基 張 甚 紋 部 (含) 二 寸 ダ 並 ヲ 廣 = 有 ク 其 セ \_ 支 外 ズ 分乃 唯 那 側 ٧, ダ 至 第 滿 黄 二寸 色 洲  $\overline{\mathcal{H}}$ 節 地 ·三分、 方 脛 3 節 ŋ = Æ 尾 1

(135)

第十一圖(9)(9)

學名 Formicaleo (Myrmeleon) contubernalis M'L.

昆蟲學上ノ地位 蛟蜻蛉科

節 背 翅 最 色 前 體 端 Æ Ł ヲ ۱ر 胸 ハ 呈 背 ١, 透 黑 判 = スマ 色 然 黑 明 1 中 色 セ 斷 y 央 觸 續 後 シ 爪 翅 デ = 角 セ ١٠ 脚 ۱۷ 翅 横 ۱۷ IV 黄 前 溝 黄 脈 赤 ۸, 褐 黄 翅 褐 色 ヲ ۱۷ 色 ノ 3 黄 具 <u>--</u> 此 背 IJ 色 ^ シ 六 ·線 種 黑 テ 細 及 類 紋 黑 紋 7 ク ٰ y, 翅 黑 色 ア ۱۷ ヲ 端 餘 散 色 y 1 テ 尖 輪 IJ 在 尙 1 腹 小 環 班 多 シ カ 白 節 ナ ヲ 列 7 リ リ ラ 色 1 ナ = ズ、 シ ノ 兩 並 長 腹 叉 列 顔 側 體 毛 及 部 稍 = セ 長 Ľ ヲ ラ 黄 ハ ヤ (3) 裝 黑 外 w 兩 紋 (우, 鬚 色 緣 Ŀ ヲ 一 寸 前 有 叉 ハ = = 黄 近 中 + ス シ \_ テ 色 脛 w ク 胸 分 節 各 背 黑 Ŧ 內 節 頭 褐 = 1 1 外 外 7 1 紋 Æ 頂 側 ŋ 後 同 ٥٧ 7 翅 緣 リ 樣 膨 テ = 各 特 紋 起 1 ۱۷ 開 大 7 **シ** 前 = 概 數 張 第 個 緣 V 二寸 黄 F, 個 1  $\equiv$ 1 黑 色 節 1 横 E 六 黄 紋 = ヲ 脈 其 分 數 呈 紋 7 7 內 ŋ シ ア w 盡 少ナシ、 リ、 外 ŧ ク 跗 叉 黄 1

(136)まだらうすばかげろう

第十一圖(8)

學名 Dendroleon (Glenurus) japonicus M'L

### 昆 蟲 學 上 1 地 位 蛤 蜻 蛤 科

後 及 體 腿 觸 節 翅 ٤, 角 ۱۷ 及 外 黄 1 基 E. 細 緣 色 脛 部 7 = 節 及 中 ۱۷ 胸 央 黑 E. 部 1 外 褐 其 3 1 側 IJ 紋 中 兩 並 少 7 間 側 = シ ŋ ۱۷ 28 黑 跗 テ ク 黑 色 節 外 緣 褐 端 方 紋 前 ۱۷ <u>--</u> 1 觸 當 黑 處 翅 角 褐 IJ = ۱د ۱۷ ナ 黑 黑 透 長 y 褐 褐 明 ク 1 1 シ 此 大 大 翅 テ 種 紋 紋 脈 前 類 翅 7 r 1 リ ۱در IJ 大 1  $\equiv$ 餘 叉 幣 IJ 外 叉 ۱۸ 分 多 緣 後 黄 1 色 カ = 緣 ラ モ 1 以 ズ 中 其 小 上 形 央 內 = 體 ナ 達 = 黑 長 w 半 褐 シ (含) 黑 ヲ (우) 褐 呈 形 末 紋 ス 端 ヲ 4 7 ナ w ۱۷ 內 " 杓 セ 屯 外 w 1 子 脚 黑 7 狀 翅 リ 裼 = 1 黃 偨 膨 r大 開 色 翅 ŋ 張 底

(137)ほ L j す は か け 3

ᆉ

Ξ

分

75

至

4

五

分

6 (2)(우)

學 名 Glenuroides (Glenurus) communis

矗 學 上 1 地 位 蛤 蜻 蛤 科

褐 末 紋 體 ナ = Ł 媏 餘 ノ ス ۱۷ ۱۷ 黑 ŋ 下 翅 晤 ---Æ 點 判 近 方 ノ ٨, 褐 ヲ 然 7 7 透 = 黑 リ 散 當 朋 頭 セ 色 在 ズ ŋ = 頂 昆 3/ 1 前 シ ۱۷ 之 胸 大 個 緣 テ 光 F 紋 炒 ノ ノ 澤 及 7 黑 横 3/ 7 3 " ŋ 點 脈 Ľ, ク IV 脚 黑 ヲ ١٠ 黄 黄 毛 ٥٠, 尙 裝 全 色 色 フ、 ヲ 黄 外 ク ヲ 黄 緣 帶 生 白 前 色 ズ = モ 尙 頭 F, 3 亦 後 ナ ١٠, リ 此 テ 暗 緣 丰 黄 腿 色 色 白 ۱د 節 外 後 色 本 ヲ 呈 緣 邦 緣 1 觸 普 脛 緣 角 ス ノ = 近 中 節 紋 通 間 及 各 央 ヲ ナ キ ٥٧ 腹 裝 w ピ 處 黑 = 種 跗 節 = フ、 色 短 節 類 長 カ ナ 1 ナ 端 後 + 丰 翅 リ IJ ۱۷ 緣 白 黑 脈 暗 色 ۱۷ 色 ۱۷ 顏 體 色 黄 紋 1 重 ۱۷ Æ ナ 色 斜  $\mathcal{T}$ \_ 黄 (3) リ ナ y, 條 黄 色 (우) V 7 色 り 腿 ŀ° 後 = 觸 1 飾 翅 Æ 3/ 角 及 尾 ١٨ 叉 テ ۱۷ 分 端 外 F., 前 叉 長 緣 內 脛 = 翅 黑 7 節 至 = 色 3 末 近 w ŋ 端 翅 外 細 = ク 斑 ۱۷ 側 從 緣 黑 ク ヲ

開張二寸四分內外

(138) おほうすばかげろう

學名 Acanthaclisis japonicus Hag

蟲學上ノ地位 蛟蜻蛉科

昆

リ 銀 翅 體 白 ナ \_ 色 毛 ク 前 1 7 ۱۷ 暗 ヲ 唯 1 緣 緣 前 w 軟 紋 灰 密 ダ 胸 3 ŧ 色、 毛 背 生 第 ŋ , ۱د 遙 黄 ヲ 五 細 = ス 密 及 色 ショ ハ 觸 = \_\_ È. 此 生 = 角 小 形 ス 第 シ 翅 個 ۱۸ ۱۷ 六 テ 餘 黑 1 ۱ر 廣 脚 節 小 透 褐 IJ 緣 多 ハ 1 紋 サ 明 キ = 橫 黑 腹 ク シ カ ۱۷ 褐 下 其 溝 テ ラ 翅 割 內 4 = = 合 脈 7 基 黄 側 ŋ 部 シ = ۱۷ w 紋 大 テ 種 テ \_\_\_ 黄 ۱۷ 基 黑 色 黄 ヲ ナ 兩 類 y 色、 節 裝 紋 側 = ŀ 3/ 及 Ŀ 7 黑 = リ、 黄 テ ピ 基 胸 色 ۱۷ 横 本 腿 部 下 褐 ŀ 及 紋 節 前 邦 ノ 1 ノ 輪 緣 此 1 下 Ł" 班 ア y, 基 環 科 方 後 = ヲ 部 ァ = = 胸 ۱۷ ナ リ 屬 背 五. 中 シ ۱ر ۱۷ 褐 角 叉 胸 ス 長 = 色 背 顔 jν キ ۱۷ 形 不 白 定 白 ۱۷ 最 1 <u>...</u> 黄 細 ۱۷ 大 脛 毛 色 ナ 色、 Ξ 胞 種 節 ヲ w 1 長 白 個 有 ナ = 7 y ŋ 觸 ハ ス 毛 紋 灰 テニ 黄 色 角 ヲ 及 體 紋 密 1 雄 E" 1 生 列 黑 縱 基 長 7 ۱۸ (3) リ 第 スト = 紋 褯 條 (우) 排 四 ヲ ヲ = 基 節 列 散 走 ۱۷ 腹 寸 節 ス 長 在 ラ 部 1 白 五 背 ス シ = = 分 Ŀ 後 中 毛 班 ۱۷ 長 翅 內 前 = 紋 央 7

(139) きばねつのこんぼ

第十三圖(5)

(金)

外

翅

1

開

張

三寸

七

分

乃

至

四寸

分、

學名 Ascalaphus Ramburi M'L.

昆蟲學上ノ地位 長角蜻蛉科 (Ascalaphidae)

第十三圖(4)(9)

於 翅 體 = ١٨ ナ 前 角 テ 脈 黑 胸 3/ シ ۱۷ ۱ر 1 テ 色 テ ۱۸ 長 黑 1 長 大 排 色、 3 甚 ク 黄 毛 部 列 雄 後 グ 色 7 及 翅 ス 短 = 頭 ピ ナ 密 カ 7 = 1 之 IJ 生 色 前 ク ŋ ハ ۱۷ 翅 其 テ ス V 黑 雄 分 = ١٠, 兩 ۱۸ 色 ۱۷ 脚 沿 稍 側 其 セ w 尾 ۱۷ Ի P =  $\sim$ 長  $\equiv$ 端 黑 黄 各 大 w サ 色 角 眼 -色 周 略 於 = 圍 ŀ 形 個 ヲ \* 有 テ ヲ シ Æ 相 1 前 内 テ 亦 半 ナ 黄 翅 シ 黄 紋 シ 方 腿 シ ŀ 透 ----節 色 前  $\mathcal{T}$ 同 前 弓 ナ 緣 明 リ 頭 及 長 リ = 及 曲 F, 1 翅 シ 中 Ł\* セ 拟 雌 節 中 底 テ 胸 顏 N = \_ 少 1 胸 = 背 = 7 大 ۱ر 附 下 近 3/ = ŋ 黑 屬 部 ノ 丰 ク 八 テ 暗 物 部 褐 ۸۷ 兩 個 28 黄 側 分 黄 ヲ 丿 炒 1 色 ヲ 長 有 = 及 黄 シ 帶 各 紋 毛 ス Ł" ク E" 但 中 7 ヲ 短 央 IJ 密 此 シ 個 力 種 後 1 翅 テ 生 = ク ス 底 其 類 肢 黄 末 ۱۸ 1 紋 叉 ۱۷ 內 端 六 顏 黄 東 腿 ヲ セ ۱۷ 装 色 京 箾 w 個 1 抣 近 ۱۷ Ŀ 縱 ۱د 子 兩 傍 唯 條 翅 中 側 狀 腹 脈 央 = ダ ۱۷ ۱۷ = 21 其 部 黄 及 = 黄 膨 末 色 E 色、 稀 ۱۷ 大 黑 緣 刻 ナ 端 ス ラ = 色 尙 紋 ヲ 觸

つのさんぼ

(140)

ザ

w

種

類

-

シ

テ

六

月

中

旬

=

出

ッ

w

Æ

1

最

E

多

シ

此

屬

1

特

性

۱۷

其

翅

狹

ク

シ

ラ

稍

P

 $\equiv$ 

角

形

ヲ

ナ

セ

w

7

ŋ

體

長

(金)

六

分

(우)

七

分

Ŧī.

厘

翅

1

開

張

(含)

寸

七

分

(우)

4

\_

分

內

外

第十三圖(6) (△)

學名 Hybris subjacens Walk.

昆蟲學上ノ地位 長角蜻蛉科

體 褐 個 E. 紋 末 ١٨ 1 横 T 端 黄 IJ, 脈 褐 1 杓 ヲ 有 翅 子 腹 狀 ۱۷ 眼 7. 透 = ---膨 前 明 緣 大 分 翅 也 セ 末 脈 w w 端 ۱ر 褯 Æ ٥در 黑 分 其 弓 褐 溝 ١٠ 狀 黄 ۱۸ 色 副 前 ----前 者 曲 IJ 緣 胸 1 脈 背 外 如 緣 及 ۱۸ ク 黄 廣 E لا هـ 徑 色 稍 力 P 脈 \_\_ ラ ズ 28 =>/ 黄 テ 角 形 色 顏 兩 ヲ 側 = ナ 綠 ۱۷ ۱در シ 紋 黑 長 テ ١٤ 褐 毛 大 失 ヲ 裝 w ---中 3/ 胸 フ、 後 テ 背 翅 黑 1 觸 色 中 角 ۱د 前 ヲ 央 ۱۷ 呈 翅 = 黑 褐 3/ ٨٩ 3 ŋ 其 內 遙 個 基 ---1 部 細 Ŧī. 黑 及

水、 亦 上 東 = 京 太 中 胸 地 7 方 黄 下 = 條 = ۱٠ 7 ۱د 稀 ŋ ナ テ 個 ラ 太 相 ズ 斷 丰 續 黄 此 色 논 ۱۷ リ 帶 前 7 リ 種 雄 . 3 ۸, y 尾 脚 大 端 ۱۸ 光 \* = ク、 澤 個  $\mathcal{F}$ 翅 1 jν 太 褐 ハ 廣 ŧ 色 附 = ク シ 屬 シ ラ 物 テ 前 ヲ 長 種 有 キ 黑 1 シ 褐 少 如 毛 ク シ Ξ ヲ ク 角 裝 内 形 方 フ、 ヲ = ナ 曲 腹 サ 部 n ズ、 ハ 此 褐 體 色、 種 長 類 (合) 背 Æ

(141) おほつのこんぼ

(우)

寸

分

內

外

翅

1

開

張

二寸

Ξ

分

乃

至

寸

五

第十三圖

(7)

(우)

學名 Idricerus japonicus N

足

蟲

學

上

1

地

位

長

角

蜻

蛤

科

紋 體 大 大 **=** テ ۱۷ ۱۷ 丰 반 黑 黑 ク 終 iv 70 部 色 叉 w 稀 分 頭 脚 ナ 後 ۱۷ 翅 iv 及 黑 = 色 ۱۱ 種 F, ٧٠ 長 腹 前 類 背 翅 額 丰 ナ リ 黑 片 ハ 3 黑 IJ F. 毛 色 唇 小 ヲ 體 形 長 及 密 ナ 生 ピ 種 リ 4 類 複 3/ \_ = 眼 顏 分 何 = 3 1 内 於 ŋ 下 V 方 外 各 Æ ケ 幅 節 ١٠ w 翅 ノ 狹 黄 ŧ 色 1 兩 ク 1 ۱۷ シ 開 側 張 テ 複 黄 = \_ 前 眼 褐 赤 4 黄 後 ハ ナ " 四 紋 緣 黄 分 ヲ 殆 褐 75 裝 ン ナ 觸 y • 至 フ、 15 角 Ξ ۸۷ 相 4 此 平 長 翅 行 7 種 ۱۷ 黑 類 シ 透 外 明 裼 ۱۷ 緣 前 -= 者 ۱۷ シ シ テ = 稍 テ 比 翅 t 杓 シ 圓 脈 子 ラ 狀 形 及 遙 ヲ F, = \_ ナ 緣 膨

Pro Complied Townson

(142)

7

第十三圖(8)(9)

學名 Osmylus harmandinus Nav.

昆

蟲

學

Ŀ

1

地

位

廣。

翅:

見から

蛤り

科

(Osmylidae)

體 ۱۷ 淡 黄 = シ テ 黑 紋 ヲ 装 フ 頭 頂 1 中 央 ハ 黑 色 = シ ラ 其 周 圍 及 ٰ == 個 1 單 服 ٠, 黄 色 顏 ŧ 黑 紋 r

1

開

張

寸

内

外

(144)

1:

が

8

Î

鼈

學

名

色 リ 近 色 Æ 各 ナ ク ŀ IV 1 觸 ---個 班 個 角 Æ 1 大 ヲ 1 ١٠ 黑 形 連 Æ ナ 鎖 7 1 紋 黑 IJ 7 狀 y, 紋 = 前 シ 後 ヲ 緣 裝 rþ テ 翅 室 黄 Ŀ 胸 ۱۱ در ۱۷ 共 色 前 基 ハ 翅 內 褯 廣 ヲ 呈 外 ク 3 \_\_\_ IJ 側 於 之 シ 謠 テ 剛 =  $\nu$ 廣 = = Æ 毛 ク、 + 7 1 相 個 形 離 IJ 內 ナ 緣 V y, テ 紋 外 前 小 1 胸 ۱۷ 黑 腹 黄 ٧, 黑 褯 紋 色 紋 長 7 ۱۷ 7 = ク リ リ 中 暗 V 裼 テ 央 翅 = 翅 其 = 脈 ۱۷ シ 兩 テ 個 ۱۷ 側 透 黑 明 淡 = 1 黄 褐 黑 黑 = 毛 1 紋 シ 丰 剛 7 テ 縱 ヲ リ 毛 廣 條 裝 ヲ ク ヲ Ŀ 粗 翅 走 兩 尙 生 後 脈 ラ 側 緣 ۱۷ シ 及 シ 其 其 Ľ" 黄 末 內 中 色 兩 端 = 央 ŀ 側 黑 (우) 黄 = =

< 3 學 カコ げ 3

(143)

四

分

弱、

翅

1

開

張

1

分

內

外

黄

裼

ナ

IJ

脚

淡

黄

胸

片

\_\_

۱۷

黑

紋

7

リ

此

۱د

普

通

ナ

w

種

類

=

シ

テ

草

間

=

捕

獲

シ

得

~

シ

體

Ŀ

(3)

第十三

圖

(9)

(金)

Chrysopa intima

昆 蟲 學 上 1 地 位 草? 蜻ヵ 蛤り 科 (Chrysnpidae)

脈 紋 紋 體 1 ヲ ヲ ۱۷ 有 裝 大 綠 部 色 フ ショ 黑 中 頭 觸 色 胸 角 ۱۷ 背 黄 ۱۷ 脚 長 色 = ۱۰ モ ク 六 綠 黄 觸 色 個 色 角 1 ヲ 間 踊 黑 早 = 節 紋 シ × ۱۷ r 末 字 黄 リ 端 形 褐 = 1 黑 翅 至 紋 腹 ۱ر IJ 廣 F テ ヲ 裝 部 ク 少 t. 透 ۱۷ シ 明 黑 ク 色 = 黄 後 ヲ シ 褐 頭 呈 テ ヲ = 滇 帶 ۱۷ ス ブ w 珠 四 樣 コ 個 ŀ 1 前 1 黑 光 7 胸 リ 澤 背 紋 ヲ ۱۷ 7 y 體 有 細 シ 長 長 (合) 叉 ク (우) 縱 之 顏  $\equiv$ 脈 V = 分 ٨. E = 六 Ŧī. 綠 四 厘 色 個 個 1 黑 翅 黑 横

Kirakaldyia (Belostoma) Deyrollii Vuill

第十

四

圖

(1)

(3)

昆 蟲 學 上 1 地 位 田, 鼈 科 (Belostomidae)

體 ハ 泥 色 ヲ 呈 シ 頭 ۱۷ 小 形 腹 眼 ハ 長 橢 圓 形 前 頭 ۱۷ Ξ 角 形 ヲ ナ シ テ 前 方 = 突 出 シ 其 末 端 = Ξ 節 7

稍 jν 太 p 华 キ 圓 口 形 吻 ヲ ヲ 呈 有 ス シ 後 緣 觸 角 = 近 ۱۷ 白 四 ク 節 個 シ 3 ŋ 翅 橫 成 溝 底 V  $\mathbf{F}$ 7 リ 黄 Æ 色 腹 眼 稜 前 狀 下 1 腿 部 溝 節 ۱۷ 等 中 ۱۷ 甚 邊 = 7 ダ ŋ シ 角 ク 形 テ 發 見 ヲ 達 ナ 工 ショ ズ シ テ 太 前 前 ク 胸 胸 背 þ 跗 略 ۱۷ 節 頗 术 ۱ر 同 w 甚 長 大 = ガ 短 シ 前 テ カ 翅

テ ク 之 水 中 V \_ = 7 個 y 1 テ 幼 爪 鈎 魚 7 ヲ リ 捕 ^ 大 中 害 後 肢 ヲ ナ <u>-</u> ス ۱۸ 暗 俗 褐 紋 = 之 ヲ 裝 v 迄(含) ヲ Ŀ 河力 伯。 個 蟲 1 長 ŀ 分(早)二寸 牛 モ 云 爪 フ 7 リ 夜 間 此 電 ۱ر 本 光 7 邦 慕 最 Ŀ 大 飛 1 來 半 翅 ス w 類 E \_

(145)ح お ひ む L 字 負 虫

多

シ

雌

۱۷

尾

端

=

\_\_

個

1

附

屬

物

7

有

體

長

翅

端

4

八

分內

外

**:**/

۱۷

革

質

硬

化

シト

後

翅

۸۸

黄

=

テ

١٠

第十四 圖 (2)(우)

學 名 Sphaerodema (Appasus) japonicum

昆· 蟲 學 Ŀ 1 地 位 田 鼇 科

背 體 紋 1 如 上 ナ ۱۷ シ 暗 = 7 太 褐、 附 此 力 ス ラ 前 w ۱۷ ズ 7 前 種 = 以 種 酷 テ 同 前 子 樣 似 跗 負 = 節 ス 蟲 水 --V 1 中 ۱ر F. 名 = 爪 E 遙 7 7 鈎 ŋ = IJ ヲ 小 缺 本 テ 形 邦 同 2 = 何 ジ 7 前 シ V 小 テ 胸 1 背 稍 地 魚 ヲ Þ = 1 捕 前 聊 至 形 iv 緣 ^ 水 ۸ر ヲ Æ 呈 產 中 普 業 シ 通 央 ナ = = リ 大 於 前 害 テ 腿 體 ヲ 小 節 加 長 シ ۱۷ 翅 フ、 發 ク 端 凹 達 迄 雄 陷 ス (3) ハ ス V (우) 常 F 八 脚 = 毛 分 雌 = 共 內 1 黑 割 外 聊 褐 合 子 1 前 班 種 ヲ

學 名 Laccotrephes ruber L

(146)

W

9

は

な

す

V

叉

72

į٦

ż

紅

娘

華

第十四 圖 (3)(3)

## 昆 蟲 學 上 1 地 位 紅。 娘= 華ヶ 科 (Nepidae)

K 翅 央 大 體 シ ۱۷ = ۱۷ ۱د 黄 ク 前 弓 シ テ 褐 發 種 狀 若 達 同 稍 Ξ 樣 刳 ク 3/ P = ラ 四 ۱د 腿 革 角 暗 w 褐 質 形 節 ۱۷ \_\_ ヲ 全 呈 膨 硬 頭 面 大 化 顆 3/ ۱۷ シ シ # 小 粒 狀 形 其 尾 央 基 端 1 = 部 = 突 ハ 腹 達  $\stackrel{-}{\longrightarrow}$ 眼 = 起 セ 多 個 ۱۷ 個 ズ シ 稍 ノ 縱 1 P 棘 尾 稜 隆 卵 形 狀 端 狀 起 突 = 部 ヲ 7 起 ۱۷ 有 ナ 28 7 前 シ シ y 胸 テ 個 體 後 突 3 緣 跗 3 y 出 節 IJ 短 = **=**/ 近 ハ Æ 力 長 7 觸 " 節 丰 兩 角 ---尾 側 個 ۱۷ 隱 樣 シ 及 ノ テ 欈 1 F, V テ 之 附 申 溝 屬 央 見 v ア IJ = 物 = 工 隆 ズ 爪 P 叉 り、 起 ヲ 缺 r 後 前 リ 緣 胸 食 ケ 前 背 Ŀ 肢 甚 中 Æ 前 ۱۷

體 長 (合) 寸 (우) 4 分 内 外

跗

節

端

۱۸

爪

同

樣

---

砸

化

セ

リ

此

۱د

池

沼

=

普

通

ナ

w

種

類

=

シ

テ

叉

水

H

=

入

リ

來

1)

小

魚

7

捕

テ

フ

第十

四

圖

(4)

(合)

(147)3 か £ É 0 水 斧 蟲

學 名 Ranatra chinensis

昆 蟲 學 上 ノ 地 位 紅 娘 華 科

體 华 翅 兩 脛 w 節 側 產 ۱د ۱۷ ۱۷ 細 暗 聊 細 = 1 黄 管 各 基 ク ク \_\_ 褐 部 ヲ 革 3 ラ 有 質 個 ۱۷ 低 稍 頭 捩养 ス = 硬 \* p ۱۷ レ 小 體 化 瘤 タ 狀 柱 サ 下 シ w ク 形 ノ 部 尾 7 突 ヲ 端 觀 及 呈 起 ヲ Ľ = 腹 星 脚 7 眼 達 3/ y ٧٠ 池 ショ ۱۷ 暗 ズ 前 球 狀 緣 黄 叉 腿 節 體 後 1 ヲ 緣 兩 ナ 前 F ノ 下 肢 间 1 側 シ テ 長 中 = 方 ۱۷ 蟷罩 央 ۱۷ 甚 ر ر ナ 葉 黑 螅节 w ۱ر 凉 弓 狀 尾 シ 色 同 樣 樣 狀 1 ク ナ 突 狀 附 IJ = = 刳 發 屬 出 1 物 ラ ス 此 達 ۱ر シ 附 w 7 リ 屬 小 口 前 吻 種 魚 物 稜 若 狀 後 ۱۷ 同 7 半 部 四 樣 ク リ ハ ۱۷ ١٧ 節 \_\_ 甚 雌 稍 3 池 小 蟲 Z" IJ 沼 p ۱۷ 成 = ヲ 尾 四 シ 普 歂 角 ク リ 捕 形 通 膨 フ = ナ w 長 ヲ 大 前 胸 早 ij = 丰 シ 背 適 銳 ス 後 體 利 緣 ナ ス 長 ナ 前 前

寸 四 分內

(148)C 8 3 づ か まき 9

學名 Ranatra unicolor Scott. (brachyura Horv,)

第十四圖(5)

(우)

蟲 學 上 1 地 位 紅 娘 華 科

昆

稍 此 ١٠ p 卵 前 形 種 ヲ = 呈 酷 シ 似 ス 尾 V 樣 F 狀 Æ ノ二 頗 jν 小 FIF 形 屬 物 ナ ŋ ۱۰ 且 腹 꺎 ツ 其 3 異 ŋ 短 ナ w カ シ 所 ۱۷ 前 此 肢 學 腿 名 節 1 意 ノ 下 ۱۷ 方 即 チ ۱۷ 黑 短 色 尾 ヲ ヲ 星 意 セ 味 ズ セ y, 稜 體 狀 部 長 (3) ۱۷

(149)ま つ b

(우)

九

分

內

外

學 名 Notonecta triguttata Motsch.

> 第十四圖(6) (3)

蟲 學 上 1 地 位. 松了 藻モ 蟲台 科 (Notonectidae)

昆

緣 疊 背 體 腹 下 ۸۷ 1 2, 灰 基 部 ŀ 稍 黄、 部 キ p 黑 六 ۱۰ Ξ 角 複 褐 黑 ナ 色 個 形 眼 ŋ 黑 ヲ ۱۷ 此 內 色 ナ 後 緣 頭 ۱ر 1 シ 大 角 幅 = 池 沼 ۱ر 紋 廣 於 黑 7 = ヲ ラ 褐 稍 多 現 中 7 ナ ۱۷ P リ 常 ス 央 相 接 = = 腹 後 實 シ 長 ヲ 肢 個 ۱۷ 上 內外 楕 淺 ۱۱ 四 方 甚 圓 紋 丰 = 形 橫 ダ 7 向 溝 = **3**/ v 近 7 ケ F7 リ 水 發 ク Æ 其 上 達 右 外 = シ 翅 稜 浮 狀 側 テ 1 ブ 部 長 ۱۷ 端 ク ۱در ۱۷ 黑 直 其 脛 左 游 色 節 翅 = 泳 及 **シ** ノ 前 1 F, 翅 テ 狀 翅 少 跗 端 恰 節 ۱۸ シ = 革 Æ 隱 ク = 小 質 凹 ۱۷ V 舟 陷 長 テ = ヲ 毛 見 硬 セ y • 漕 化 ヲ 工 グ 裝 ズ 翅 前 ガ フ 如 前 胸 ヲ

シ

故

名

ばってら

む

Ի

Æ

굸

フ

體

長

五

分

(I50) P名 Anisops scutell

學名 Anisops scutellaris Bill

體 稍 ャ ۸۷ 五 細 角 長 形 = シ テ 前 昆 綠 黄 蟲 白 學 ۱۷ 鈍 Ŀ 角 1 頭 地 ヲ ۱۷ 位 黃 ナ シ 色 テ 松 藻 前 複 蟲 方 眼 科 ۱۷ 突 稄 頭 出 シ = 後 於 緣 テ 殆 ۱ر 穹 2 狀 F -相 突 接 出 シ ス、 H 央 稜 = 狀 \_\_ 部 個 ۱۷ 1 黑 縱 溝 褐 <u>--</u> 7 リ シ テ 其 前

色、 脛 節 前 ۱۷ 中 側 兩 扁 肢 = = **シ**/ テ ۱ر 各 廣 ク、 個 1 後 肢 爪 7 ハ リ 他 肢 此 3 ۱۷ IJ 前 £ 種 發 = 達 似 シ テ タ 長 V  $\mathbb{F}$ 2 E 遙 1 <u>-</u>. 肢 細 腿 小 節 ナ 1 y, Ŀ 方 及 前 種 ピ 後 同 樣 肢 = 脛 腹 節 部 1 ヲ 下 左上 方 方 ,2% 黄

白

前

翅

۱۷

半

透

明

=

シ

テ

白

色

ヲ

帶

ピ

翅

ヲ

疊

4

ŀ

丰

ハ

黑

色

1

腹

背

ヲ

透

視

シ

得

~

シ

前

肢

۱ر

短

カ

ク

其

黑

=

後

緣

۱۷

胸

背

۱۰

游 冰 ス 前 種 1 如 ク 多 カョ ラ ズ 播 州 地 方 = ۱ر 普 通 ナ リ 體 長 寸三 厘 內 外

第十四

圖

(12)

(우)

(151) まるみづむし 向

ヶ

學名 Plea japonica Horv.

蟲學上ノ地位 圓水蟲科 (Pleidae)

昆

複 體 7 眼 ۱۷ 比 ナ 黄 3 シ ۱۷ 黑 褐、 テ 後 遙 緣 褐 稍 \_ = 小 穹 p V 狀 數 テ 卵 廣 形 ナ = リ 突 ク ヲ 呈 出 頭 ス 頂 3/ 前 背 翅 ۱در 多 相 ۱۷ ۷١ 數 弯 分 硬 離 狀 1 化 刻 シ = シ 全 點 膨 7 顔 起 面 散 シ 無 在 中 厚 數 ス 央 サ 刻 = ۱۷ 稜 幅 點 ۱۷ 狀 ヲ 3 部 個 IJ 散 黑 廣 在 Ξ ス 褐 シ 侚 1 形 縦 頭 後 肢 = 條 ۱۷ 前 3 7 ラ リ 胸 前 短 ノ 秱 前 1 カ 前 胸 緣 ク 如 背 " 刻 3 點 IJ 1 發 前 E 達 7 緣 少 10 V ズ シ F. ۱۷ ク廣 E 直 跗 萷 節 胸 線

(7) (含)

第十

四

圖

= 節 = シ テ 個 ノ 長 丰 爪 7 ŋ 此 ۱۷ 本 邦 此 科 \_ 屬 ス w 微 小 種 = 3/ テ 注 意 받 ザ 18 發 見 ス w 7 難 シ

播 州 地 方 1 溜 池 ۱۷ 普 通 ナ リ 體 長 八 厘 內 外

(152) こみづむ

第十四日

圖

(8)

(우)

學名 Corixa substriata Uhl

昆蟲學上ノ地位 水蟲科 (Corixidae)

此 體 縱 = = Æ 7 隆 刻 ۱۷ 黄 亦 リ 起 點 色 前 テ ァ 1 リ 縱 種 ١٠ 黑 同 列 頭 樣 色 積 ۱۷ 7 狀 7 ナ IJ 前 性 w 部 色 質 波 ヲ 前  $\exists$ ヲ 形 缺 脑 リ 少 ク 有 1 背 模 シ 3/ = 樣 ク 水 前 ١٧ 廣 中 7 翅 黑 ク、 IJ 色 = ۱۷ 革 ۱۷ ナ 稀 質 複 但 )V 眼 ナ シ = 七 ラ 前 硬 個 ۱۷ ズ 頭 化 緣 1 シ 頂 \_ 横 ۱۷ 條 = 名 班 翅 廣 7 紋 風 底 ŋ ク 船 ヲ ラ 相 = 缺 耳 蟲 ۱۷ 隔 ŀ ク、 平 = 離 行 Æ 相 シ 云 後 也 平 中 フ、 肢 w 央 行 黑 側 ス 體 扁 色 個 長 = 1 中 橫 シ 央 1 縱 テ 條 分 = 八 發 ヲ ۱۷ 隆 起 厘 達 有 削 乃 7 シ 然 ス 至 游 IJ V 七 泳 F # テ 分 其 = Æ w 適 他 低 兩 面 側 丰

おほかはぐも

(153)

第十四圖(9)(우)

學名 Gerris (Limnotrechus) elongatus Uhl.

昆蟲學上ノ地位 水黽科 (Gerridae)

條 體 方 = 7 ۱۷ 當 リ 黑 褐 IJ 兩 中 胸 頭 側 背 \_\_ ۱۷ 谷 1 前 中 方 央 個 ---ノ = 突 突 ۱۷ 出 起 個 r リ 1 П 縦 吻 隆 前 ١٠ 翅 起  $\equiv$ 節 7 ۱۷ y, 細 = シ ク テ シ 其 長 テ 兩 硬 側 ク 化 = 前 黄 肢 シ 條 1 基 尾 7 リ 節 端 = ヲ 越 達 後 緣 セ 工 ズ ۱۷  $\equiv$ 內 前 綠 角 胸 形 背 ۱۷ 小 ヲ ۱۷ ナ **シ** 短 力 7 3/ 黄 其 ク 褐 黄 炒 色 ナ シ y ク 1 上 縱

體 發 達 下 **シ** 部 殊 ハ 灰 = 色 後 肢 = ۱ر シ テ 層 脚 長 ノ 基 シ 節 尾 ハ 端 其 下 = 面 刺 <u>--</u> 於 7 リ テ 寅 此 色 ヲ ۱۷ 呈 本 ス 邦 最 大 觸 ノ 角 種 ۱۷ 類 長 = ク 四 シ テ 節 東 3 京 リ 成 近 傍 ル = ۱۷ 中 稀 後 ナ ノ ラ 兩 肢 ズ

體 長 (合八分) 九 分 內 外

(154)C 8 か は ζ. B

Gerris (Hygrotrechus) paludum F

第十四圖

(10)

(合)

黑 褐 體 F 昆 學 部 蟲 名 學 ۱ر Ŀ. 銀 白 ) 地 ナ 位 V 1.5 水 Æ 少 黽 シ 科 ク 黄 色 ヲ帶 ブ 頭 ۱۷ Ξ 角 形 ヲ ナ シ テ 前

(155)1/3 3 學 か は ぐも Hydrometra (Limnobates) vittata

(含) 三分

Ŧi.

厘

(우)

四

分

Ŧi.

厘

內

外

中

後

兩

肢

ハ

發

達

シ

テ

長

シ

此

۱ر

前

種

3

IJ

遙

= 小

形

=

シ

テ

九

州

地

方

\_

ハ

稀

ナ

ラ

ザ

iv

種

類

ナ

リ

體

長

第十四圖

(11)

(3)

於

ケ

IV

縱

線

及

F,

F 1

胸

背

1

兩

側

۱ر

赤

褐

前

翅

۱۸

尾

端

=

達

ス

脚

١٠,

黄

色、

腿

節

外

方

---

黑

色

ノ

縱

條

アリ

方

=

突

出

シ

前

胸

背

=

體

۱ر

昆 蟲 學 上 1 地 位 水 黽 科

體 側 ン ١, \_ ۷١ 黑 相 ۱۷ 褐、 癒 長 著 + 觸 頭 *:*/ 唯 角 ۱ر 圓 7 ブ ŋ 桂 横 溝 テ 形 ヲ 略 ---有 シ ボ 前 テ ス 甚 脑 IV = 1 ガ 後 細 過 緣 長 ギ ズ ク = 中 達 ス 央 中 胸 1 背 其 兩 基 側 1 中 節 = 複 央 ۱۷ 他 眼 ---ヲ ۱۸ 3 供 ŋ 太 ^ 個 シ 前 白 色 頭 前 ノ ۱۷ 縱 棍 胸 棒 條 及 7 E" 狀 リ = 後 胸 膨 大 前 ۱ر スト 背 翅 面 ١٠ 末 甚 = 端 於 ダ テ 1 細 殆 雨 ク

日本千蟲圖解

= w 尾 種 端 酷 似 類 3 リ セ = シ ハ w テ 遙 種 池 = 7 沼 短 V 湖 カ ク、 F 畔 1 Æ 藻 前 前 Ŀ 緣 胸 背 及 ヲ Ľ. = 步 白 行 後 條 ス 緣 ヲ w = 近 有 モ 1 セ ク ズ 多 白 其 ク 條 學 其 7 體 リ 名 ヲ 重 脚 ノ II. pro cera Horv. 輕 ハ キ 細 能 長 ク = 水 シ ٤. テ ŀ 黄 ヲ 云 褐 步 フ ナッ、 行 兩 シ 者 得 何 此 ~"  $\nu$ シ ۱۷ £ 甚 稀 本 ダ ナ 邦 細 ラ 之 長 ズ ナ

船 長  $\equiv$ 分 內 外

(156)ま か は ζ.

Metrocoris (Halobatodes) histrio Buch

第十四日

圖

(13)

(金)

昆 匙 學 名 學 上 地 位 水 黽 科

體

暗

黄

=

シ

テ

黄

紋

黄

條

ヲ

裝

フ、

形

۱ر

短

楕

圓

=

シ

テ

兩

端

細

2

頭

頂

=

۱۷

 $\equiv$ 

個

1

黑

紋

7

IJ

テ

其

中

央

=

分 リ 占 胸 7 1 各 ハ 内 小 節 暗 背 4 w 外 溝 黄 稍 中 J モ 後 長 中 = 後 t 1 普 緣 楕 央 腎 長 1 圓 通 兩 = 臟 ₹/ ۱۷ 形 紋 ナ 肢 多 小 r = N ١٠ 個 尙 甚 黄 リ 近 前 1 1 テ 黑 種 佰 ク 頭 ダ Ξ 其 ヲ 條 類 シ 帶 內 ヲ 個 = ク 紋、 發 ブ \_ 有 1 シ 黑 テ 達 シ 紋 個 觸 义 シ 前 山 殆 肢 ノ 兩 7 角 黑 間 側 リ 1 2 ۱۷ 紋 テ 基 1 F 短 1 小 節 同 カ ヲ 前 兩 川 裝 方 側 所 ク 及 上 フ 3 腿 = = Ł\* ヲ ŋ 節 ۱۷ 7 口 走 此 吻 出 靴 w デ 行 上 他 狀 モ 7 ス 方 後 1 末 ノ 黑 細 胸 及 鉤 端 背 狀 其 長 E" 紋 ハ 性 黑 ナ 脛 ァ 7 = y 色、 曲 湛 節 兩 ŋ 側 テ jν Z" 並 活 = = 其 觸 內 潑 個 跗 Æ 中 角 ナ 節 部 胸 ノ 同 ハ リ 樣 細 背 末 ۱۷ ハ 紋 爪 晤 端 黑 ۱د 體 7 色 ア 黄 大 = ソ 長 IJ ヲ ナ = テ リ (3) 呈 シ 黑 此 腹 テ 色 3/ 分 ハ 部 叉 全 7 Ξ 呈 東 其 體 個 ۱۷ 厘 黑 京 後 ス (우) 半 近 色 方 爪 傍 ヲ 7 前

(157)

C

8

學名 Coptosoma biguttulum Motsch

昆蟲學上ノ地位 椿象科 (Pentatomidae)

體 小 色 黄 大 ナ 體 長 部 紋 ヲ 色 ۱۷ (3) 光 ۱ر F ヲ 呈 = (우) 黑 裝 澤 ス Æ シ 褐 フ 八 之 テ 7 厘 ナ V 稜 末 jν リ 內 狀 端 黑 前 色、 外 4 ノ 二 翅 部 此 翅 ۱۷ ۱۷ 稜 發 節 稍 ۷١ 類 狀 極 1 達 ۱ر ャ 分 部 黑 X 球 シ 褐。 テ 形 類 = テ 小 腹 = = 蔽 形 ۷١ 部 前 シ ۱۷ 餘 全 胸 テ 1  $\nu$ 部 背 尾 IJ ラ 種 見 端 類 必 ヲ ۱۷ 要 大 工. 蔽 = = ナ ズ シ <u>ا</u> = 至 テ 2 シ IJ 荳 唯 其 故 テ 前 弯 科 = 幅 ダ 緣 以 其 狀 植 少 \_ 下 黄 物 近 = シ 其 色 膨 1 ク ク 廣 起 液 記 ナ 弓 汁 載 'w 狀 シ シ ヲ ヲ 前 1 省 頭 吸 緣 橫 小 略 收 刻 ヲ ۱۷ 溝 認 小 ス ス 7 點 n × IJ ヲ = 脚 散 得 シ ヲ テ 以 ۱۷ 在 テ ~" 其 黄 シ スト テ 下 兩 農 色 方 側 家 = ヲ 筱 = 兩 緣 向 = シ 翅 各 テ + 有 ٦١ ノ 後 前 害 膜 個 腿 質 黄 方 ナ 觸 y 節 透 色 ١٠, 角 黄 , 明 ١٠

(158) まるかめむし

學名 Coptosoma pu

第十五圖(2)(合)

等名 Coptosoma punctissimum Mont.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

條 弯 體 狀 7 ۱۷ リ 黑 -褐 膨 稜 起 狀 シ 形 部 ۱د ١٠, 前 前 甚 緣 種 同 ダ 1 シ 华 樣 ク ナ ۱۷ 發 暗 v 達 黄 F. Æ シ テ 少 兩 腹 シ 側 部 = ク 大 各 1 全 丰 部 個 ク、 ヲ 短 蔽 頭 丰 横 ۱۷ Ŀ 小 稍 溝 P ヲ = 有 シ 四 テ 角 ス 形 F 方 ヲ 後 呈 方 ヲ 间 ス 1 + 中 央 中 央 觸 = 角 ۱۷ ۱۷ \_ 弯 ۱ر 狀 黄 個 色 = 短 膨 丰 前 起 黄 胸 ス 色 , 背 縱 多 ۱۷

數 ノ 莝 ノ 液 小 刻 ヲ 點 吸 收 ヲ 散 シ 大 在 害 ス ヲ 加 腹 フ、 船 ノ 常 兩 = 側 及 相 集 ピ 脚 合 ۱۷ ス 黄 w 色 1 ナ 傾 リ 7 IJ 此 體 ١٠ 長 本 (3) 邦 ---有 分 名 ---ナ 厘 IV (우) 害 蟲 \_\_\_ 分 1 六 厘 = 内 **:**/ 外 テ 特 = 大 小 豆

附 ダ 甞 テ 言 本 邦 從 來 = 發 ŧ 見 3 セ か ラ 8 to V タ L jν = コ 學 名 ŀ 0 ナ cribraria H ヲ 用 논 來 IJ タ  $\nu$ F, Æ 此 æ 1 東 印 度 及 E 臺 灣 \_\_\_ 產 シ 未

(159)ちゃいろかめむし

第十五圖

(3)

(우)

學名 Eurygaster maurus L

昆蟲學上ノ地位 椿象科

體 褐 體 色 縱 フ、 色 長 紋 1 7 溝 ۱۷ (3) 7 縱 前 短 7 黄 (우) リ 條 リ 翅 横 褐 三 線 1  $\mathcal{F}$ 分 脚 大 IJ ヲ 觸 形 75 部 ۱۷ テ 角 稍 散 黄 稜 至 ۱ر 在 及 P  $\equiv$ 色 稜 スト 狀 楕 E. 若 分 狀 褯 圓 П <u> F</u>L ク 部 叉 吻 1 厘 半 頭 ۱ر 尾 1 ۱۷ 黄 下 端 = 黑 ۱۷ Ξ 褐 色 達 = \_ 楔 ス 角 隱  $\dot{=}$ 狀 形 **シ** 前 V 唯 テ 者 稜 ヲ ノ 黑 狀 淡 ナ ダ ノ 褐 其 色 部 第 €/ 紋 テ 1 兩 ۱د 前 小 側 楕 節 ヲ 點 28 有 圓 ۱در 方 黄 = ヲ 細 形 ス 褐 突 散 丰 w - $\equiv$ 出 在 Æ 3/ シ 角 1 テ 前 ス 形 7 尾 胸 リ 背 此 端 ヲ 頭 ナ = ۱۱ 頂 ۱۷ 播 シ 基 達 稍 ァ 中 州 テ 部 ス p 六 現 央 地 方 中 角 = ハ 兩 央 形 側 ۱۸ = w Э 稍 ۱ر = ۱۷ ヲ 呈 普 各 ۱ر 龜 t 通 腹 各 甲 シ 相 ナ 節 樣 1 平 央 w 個 = 行 ノ 種 弯 兩 1 \_\_\_ ャ 類 側 白 起 دنر jν 紋 ァ 3/ IJ ヲ 個 個 ۱۷ 黄 黑 装 黑 1

第十五圖(4)(字)

(160)

<

3

か

8

む

學

名

Scotinophora lurida Burm.

188

節 = 1 兩 體 達 廣 並 側 ۱۷ = シ 丰 黑 = 脛 中 横 突 色 節 溝 出 = 央 1 1 ヲ ス 3/ 大 兩 有 テ 褯 側 短 シ П ۱۷ == 前 吻 丰 赤 於 緣 ۱ر 金 裼 テ 及 黃 色 褐 毛 ナ 稍 F, ij 中 7 P 装 刳 央 觸 此 ラ 角 Ł ノ ۱۷ v 兩 ۱۷ 本 綤 光 ク 側 線 邦 褐 w = 有 ノ 1 ۱در = I 名 各 3/ 觀 ナ ヲ テ 合 呈 各 = w 個 害 テ ス 棘 節 炒 狀 蟲 1 基 ノ 中 **シ** 央 部 .\_. 附 ク 屬 及 藍 = ۱۷ 色 シ 餘 物 F, ヲ テ IJ 7 短 y, 儿 膨 毛 帶 ブ 州 ۱ر 起 地 난 稜 黄 ズ 色 頭 方 狀 = 部 ナ ハ リ 7 細 前 ۱ر 捷 長 IJ 翅 テ 7 ク 前 クッ 胸 前 ۱۷ 3 緣 ۱ر 複 米 テ 酿 作 及 殆 中 F. 央 ۱۰ = 著 大 脚 1, \_ 害 1 尾 シ 端 跗 個 7 ク

(161)お ほ 學 3 名 h か 8 む

第十

拞

圖

(5)

(우)

"

體

長

(3)

(우)

 $\equiv$ 

分

五

厘

内

外

Chrysocoris grandis

昆 蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

體 紋 色 E 央 央 黑 7 前 色 ۱د = ۱۷ 呈 赤 側 弯 四 相 シ 互 狀 角 前 色 1 中 二 形 胸 = = 背 其 央 重 膨 1 · 末 ۱د IJ 起 紫 ۱در テ 六 端 突 黑 黑 タ 3/ 紫 = 出 w 紋 角 形 紋 T セ 1 四 ヲ リ 有 w 觀 橫 = 7 膜 ヲ 紋 ス **=** IJ 呈 テ 質 第 7 w 前 四 ŋ 頭 部 ス E 叉 ラ 1 緣 ۱د ۱۷ ۱۷  $\equiv$ 其 7 光 遙 稍 ۱۸ リ 紫 澤 稜 7 紋 第 狀 圓 色 7 ŀ w 稜 ヲ 部 紋 ナ ۱۷ 濃 外 IJ 基 狀 呈 = 紫 テ 部 近 部 3 \_ 出 3/ 全 \_\_ ۱۷ 兩 色 デ 位 甚 側 = ク シ 黑 前 相 3/ ダ \_ 長 テ 色 翅 分 第 各 離 前 ナ ゥ 1 70 頭 稜 ス ۱۷ 3 個 中 テ 大 1 狀 N 體 部 尾 ナ 兩 央 モ 端 側 F 下 ノ = IV \_\_ 7 = 赤 = ۱۷ Æ 紫 紋 7 達 赤 現 IJ 紫 色 リ テ €/ 7 ۱۷ 紋 殆 IJ = V 第 直 ン 7 3/ ス y  $\equiv$ 線 F 叉 デ w 大 全 胸 兩 ١٧ ヲ ナ 腹 部 片 側 觸 1 部 赤 角 直 サ 中 線 ヲ 色 及 部 ズ 分 稍 蓋 = E" 央 ヲ フ、 ナ シ 口 P  $\equiv$ テ 뛧 黑 濃 セ 紫 紫 橫 中 中 F

色、黄 脚 1 黑 紋 紫 7 リ 色。 各 脛 節 腹 ハ 節 紫 1 色 兩 側 ナ リ ニンハ 各 此 ۱۷ 個 本 邦 赤 紫 最 大 色 1 1 大 種 紋 類 ヲ = 裝 シ テ بع 第 其 美  $\equiv$ 麗 及 ナ ₽, ル 第 好 四 節 ク 人 1 1 中 知 央 = w 所 大 ナ 赤 IJ, 紋 7 ŋ 播 州 地

(162) あかすぢかめむし

方

\_

۱۷

稀

ナ

ラ

ズ

體

長

(3)

七

分

(우)

八

分

內

外

Graphosoma rubrilineatum West.

第十

五圖

(6)

(우)

學

名

昆蟲學上ノ地位 椿象科

形 脚 \_ 體 \_ シ 科 現 末 節 ۷١ ۱۸ 端 植 黑 ۱۷ 1 赤 褐 物 = 基 色 V = 7 部 = 至 普 腿 )V IJ ۱۷ シ 通 テ 節 テ 黄 前 黑 ナ 1 緣 少 色 w 基 ۱۷ シ 條 部 赤 種 ク 前  $\mathcal{T}$ リ 縮 類 及 色 胸 ナ Ł" 背 = 小 リ 脛 ス 頭 3/ ١٠ 節 テ 著 ハ Ξ 體 1 四 ク 長 大 個 角 個 シ (3) 部 1 ノ 下 形 Ξ 黑 黑 方 ヲ ٧, 分 黄 紋 縱 ヲ ナ 五. 褐 條 7 向 シ 厘 リ 中 7 キ y, (우) 腿 之 央 几 節 膜 = 分 1 質 前 = 末 五 翅 六 部 個 媏 厘 ۱۷ 1 個 ブ M 黑 內 -大 1 近 黑 外 色 部 縱 縦 ク ۱۷ 條 常 體 稜 條 7 リ 狀 = 下 7 リ = 部 下 個 觸 ۱۷ 黄 = 多 稜 角 祸 數 隱 狀 ۱۷ 黑 黑 ノ V 部 小 色 テ 褐、 ٨٠, 紋 見 殆 1 7 圓 I. 第 1 リ 紋 ズ **}**" ヲ 尾 節 此 散 其 端 並 在 兩 = = 繖 第 側 達

附 之  $\nu$ ŀ 言 異 ナ 此 IJ 學 テ 名 前 ۱ر 3 出 1 1 學 3 名 1 ナ 氏 ラ = ザ 3 w IJ ラ ~ 力 5 ラ lineata ズ ŗ ት t ラ V ス v F モ 本 邦 種 1 有 ス w 生 殖 器 ۱۷ 全 ク

(163) くちぶこかめむし

學名 Picromerus Lewisi Scott

第十五圖7 (4)

上 色 各 後 及 體 腹 = 方 Ł" 1 ۱ر 達 大 節 觸 灰 1 紋 3/ 兩 角 褐 基 若 兩 側 ۱ر 7 IJ 側 部 = 赤 力 \_\_\_ 黄 ۱۱ 1 ۱ر 各 黄 鋸 脚 兩 = 狀 シ 褐 ۱۷ 側 個 紋 テ 黃 1 赤 1 及 小 頭 前 黑 突 = Ł" 者 꺎 シ 褐 末 起 ۱۷ ۱۱ 紋 媏 テ 甚 稍 7 小 ヲ ۱۷ IJ ダ to 黑 裝 赤 テ 太 長 點 ٤ 黄 方 色 ク ナ 後 形 ヲ ۱ر リ 散 體 赤 者 ヲ 在 下 黄 ナ ۱۷ シ ۱۷ 第 シ 前 ナ 赤 リ 黑 翅 褐 跗 黄 1 膜 節 = 中 第 \_ = 端 質 央 シ シ テ テ 部 = ۱۷ \_ 黑 黄 複 ハ 及 褐 赤 半 眼 個 E" ナ 紋 透 第 1 ノ リ 朋 周 7 赤 四 " = 黄 圍 1 此 紋 及 **シ** 末 第 端 テ 種 ア ピ " 類 Ŧi. 後 暗 \_\_ 腹 色 於 頭 ۱۷ 節 = 本 ヲ テ 稜 黄 邦 1 帶 狀 黑 ブ 何 中 褐 赤 部 央 ナ V ۱ر 紋 ッ , = 背 腹 7 リ 地 \_\_ Ŀ 部 個 = = ノ 前 黑 於 半 胸 至 口 紫 テ 以 背 w 吻

(164) 學名 Cydr Æ

普

通

ナ

w

種

類

=

シ

テ

蛅

蟖

ヲ

捕

食

シ

有

益

ナ

y

體

長

(A)

(우)

Ŧi.

分

乃

至

拞

分

五.

厘

第十

Ė.

圖

(8)

(우)

名 Cydnus nigrita Fabr.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

보 部 體 木 合 V 七 = シ M 下 暗 タ 刻 刻 凿 w 點 點 色 \_ = 多 ヲ ヲ Æ 7 粗 有 シ ク シ テ 甲 テ セ 3 = 蟲 半 y 散 ズ 炒 透 少 在 シ \_\_\_ 朋 類 シ ス 赤 ク 褐 褐 ス ナ ク リ 長 中 色 N 1 ク 央 長 ヲ 1 帶 種 脚 ۱۷ 毛 プ、 半 滑 ヲ 類 ۱۷ 翅 黑 澤 粗 ナ 鞘 リ 色 = 生 稍 シ ス p ۱۷ 黑 楕 テ 體 跗 褐 長 節 刻 觸 (3) 角 形 = 點 黄 ヲ 及 シ = 分 色 テ 有 Ł" シ (우) 前 也 口 テ 緣 吻 平 \_ 脛 ズ 分 節 \_ ۱۷ タ ۱۷ ク、 稜 黄 五 <u>--</u> 狀 褐 厘 ۱۷ 内 個 部 頭 多 外 1 ۱۷ 前 ۱۷ ク 半 1 相 細 胸 長 平 背 I 牛 刺 行 Ξ ٧, 形 7 セ 角 平 ヲ 裝 w 形 タ ナ フ、 長 = ク シ + シ テ **=**/ 此 縱 ラ 前 テ 脈 ۱۷ 前 稍 方 石 7 胸 p = リ 若 突 及 四 ク ٰ 角 出 膜 頭 形 シ 質 倒 ヲ ヲ 之

日本千蟲圖解

(165)3 つ ぼ が 1:

學 名 Gnathoconus triguttulus Motsch

蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

刻

點

ヲ

散

在

ス

觸

角

黑

色

ナ

**F**\*

Æ

少

シ

ク

褐

色

ヲ

帶

ブ

前

胸

背

۱۷

稍

t

弯

狀

=

膨

起

シ

後

緣

=

近

ŋ

他

3

ノ

央

體 ۱۷ 光 澤 7 w 黑 昆 色 = シ テ 周 緣 ۱٥ 白 色 ナ リ 卵 形 = シ テ 平 タ ク 前 種 = 酷 似 スト 頭 ۱۷ 長 ク 之 V = 多 數 1

= ŋ 大 近 ク ナ 各 w 刻 個 點 白 ヲ 散 色 1 在 ス 小 紋 ヲ 稜 裝 狀 フ、 꺎 ۱۷ 膜 頭 質 及 褯 ۴\* ٠, 前 黑 胸 色 ヲ = 合 3/ シ ラ タ 外 N 緣 ŧ ۱۷ ノ 少 3 シ リ ク 長 淡 クマ 色 ナ 末 ッ 端 此 白 色 種 類 半 毛 前 翅 種 鞘 同 ۱۷ 樣 中

所 = 普 通 ナ リ 體 長 (3) 分 五. 厘 (우) 分 内 外

(166)3 ほ L か め む

學 Lelia decempunctata Motsch

> 第十五 圖 (10)(우)

昆 蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

末 角 體 端 ۱۷ 黄 ハ 暗 黑 黄 色 褐 = = ナ シ シ リ テ テ 第 多 數 前 四 及 胸 黑 背 ピ 色 第 ハ 大 刻 五 = 1 點 シ 兩 ヲ ラ 節 散 兩 ハ 在 側 黑 ス 褐 = ۱۷ 頭 前 但 ۱ر 方 シ 細 第 長 = 曲 四 ク 節 前 V w 緣 1 大 基 1 突 部 中 起 央 ۱۷ ヲ 黄 = 裝 色 微 ナ Ŀ 小 y 中 ナ 央 w = 口 長 ۱۷ 吻 方 形 四 ۱۷ 個 後 1 1 肢 切 基 目 黑 點 節 7 " ヲ \_ 達 列 シ 觸

個 7 1 ŋ 黑 ラ 紋 其 內 7 リ 四 個 膜 質 前 部 緣 ۱۷ = 半 位 透 3 朋 他 \_\_ シ テ 個 晤 黄 中

ヲ

帶

央

=

近

ク

位

末

端

黄

色

ナ

y

半

翅

鞘

F

央

\_

モ

各

=

橫

列

稜

狀

部

۱ر

腹

部

半

以

上

=

達

シ

六

個

ノ

黑

紋

192

第十

五圖

(9)

(우)

ブ = 7 IJ 腹 部 テ ۱د ノ 第 少 シ 節 ク 赤 = 味 ۸, ヲ 帶 個 ブ 1 長 跗 丰 節 棘 狀 ۱۷ 稍 1 突 P 起 淡 褐 7 IJ ナ y テ 稍 此 P ۱۷ 前 廣 胸 片 7 滿 = 洲 達 ス 西 體 比 下 利 亞 及 地 F, 方 脚 = ۱۷ 黄 Æ 傳 色 布 = ス 3 jν テ 秱 雄

類 = シ テ 札 幌 地 方 = ۱د 稀 ナ ラ ズ 體 長 (金) (우) 七 分 乃 至 七 分 五 厘

(167)名 CC V 3 か め む

第十五日

圖

(11)

(合)

Gonopsis affiinis

學

名

昆 蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

第 體 兩 側 Ŧi. ١٠ 節 ۱۷ 暗 銳 黄 ノ 末 角 ヲ 端 頭 ナ ۱۷ ۱۷ シ 黑 細 テ 褐 丰 突 Ξ 出 第 角 ス 形 節 ヲ 中 ナ 央 黄 シ 色 テ = ۱۷ = 前 方 3/ 個 ラ = 黑 突 隆 點 出 起 ヲ シ ヲ 散 前 横 緣 在 走 ス シ 此 條 口 兩 吻 1 突 長 ۱۷ 起 短 牛 縱 ノ カ 末 溜 ク 端 末 ヲ \_ 端 有 達 ス ۱۷ ス 黑 色 觸 之 ナ 角 V IJ ۱۷ 赤 3 ŋ 色 前 前 胸 背 方 シ テ

1

晤 尾 劃 端 赤 伙 黄 × IV 膜 角 質 度 部 7 ۱۸ ナ 灰 3/ 白 テ 下 = シ 方 テ 稍 斜 t 傾 透 セ 明 IJ ナ リ 全 面 脚 = ۱۷ 橫 黄 皺 色 多 シャ 脛 節 稜 狀 及 部 E 跗 ۱ر 節 細 ۱۷ ク 赤 腹 色 部 ヲ ノ 帶 华 ブ = 達 ス 氣 門 半 ۱۸ 黑 翅 色 鞘

۱۸ 稍 p 直 線 ヲ ナ 3/ テ 截 斷 狀 = 終 ۱ر w ď 此 ۱۹ 東 京 地 方 = ۱د 普 通 ナ w 種 類 = Ð ラ 雜 草 間 = 多 シ

體 長 (6) 五 分  $\overline{\mathcal{H}}$ 厘 (우) 六 分 內 外

(168)0 あ を カン 8 む

第十五圖

(12)

(우)

學 名 Tropicoris japonicus

昆 矗 學 上 1 地 位 椿 象 科

日 本千 蟲圖

193

體 兩 兩 テ 1 周 側 長 側 緣 = = ク 鑛 性 第 ۱۷ 角 ۱ر 赤 狀 各 = 1 緣 黄 1 節 個 ナ 突 色 リ 起 圓 黑 = + ヲ 褐 シ 備 テ 附 前 體 翅 屬 ^ 口 其 物 1 呦 下 膜 末  $\mathcal{T}$ ۱د 及 リ 質 端 長 E 꺎 脚 ۱۷ ク 此 斜 ۱۷ **シ** ۱۷ 暗 赤 ۱۷ = チ 札 黑 截 第 黃 斷 幌 ナ 地 シ 也 腹 ŋ 方 テ ラ 節 = 尾 V = 頭 湍 稀 タ 達 ۱۷ 外 長 ナ w 3/ ラ = 1 末 ク 端 觀 ザ 前 出 ッ 7 緣 w ۱۷ 7 種 黑 28 脚 裼 稍 類 = 稜 ナ p = 狀 シ ۱ر リ 細 多 テ 部 ク 數 本 ۱۷ 前 シ 小 腹 テ 邦 胸 背 黑 部 圓 美 點 麗 ノ シ ノ 半 ヲ 種 周 散 以 緣 觸 1 上 角 在 ۱د ナ ス = 赤 ۱ر 達 リ 褐 赤 尾 シ 褐 端 體 末 <u>=</u> 3/ 長 端 テ シ

(169)3 ŋ か 8 to

第十

五

圖

(13)

(金)

翅

ノ 末

端

迄(令)

六

分

Ŧî.

厘

(우)

七

分

內

外

學 Aenaria assimulans

上 1 地 位 椿 象 科

昆

蟲

學

節 色 劍 體 ヲ 7 狀 基 越 = IV ۱ر 部 ヲ 灰 3/ I. 線 ナ 色 (170)= テ 基 スト 若 於 部 及 尾 F. ク テ 節 = 中 外 末 ハ 横 觸 端 角 央 皺 灰 \_\_ 7 ハ ハ 黄 出 ヅ リ 黑 各 黑 = 色 色 シ テ 半 個 腹 1 背 翅 前 基 黑 黑 胸 部 色 1 鞘 背 1 點 兩 1 1 ヲ 側 前 1 刻 裝 節 點 緣 突 ۱ر 起 ヲ フ、 黄 ۸, ハ 白 白 ۸٧ 黄 密 色 此 色 低 在 ナ リ 若 ۱۷ ク ス 東 ク シ 小 黑 體 テ 京 尾 ۱ر 下 近 端 黄 前 點 傍 白 翅 ヲ ハ = 裝 黄 = ۱۷ \_\_ 1 稀 基 フ 色、 シ 五 ラ 部 ナ 個 其 ラ 鋸 3 頭 口 狀 內 ズ y 呦 ۱۷  $\equiv$ 1 緣 少 ハ 體 小 \_\_\_ シ 細 角 長 齒 細 形 7 ク 四 ヲ 丰 廣 黄 ヲ 分 列 黑 シ 色 呈 五 線 ショ ネ = 厘 體 7 稜 3/ 内 y 狀 ラ 下 中 外 部 褯 下 央 膜 方 1 = ۱۷ 當 質 腹 頭 1 ŋ 部 部 頂 中 各 1 央 板 ۱۷ 腹 暗 半

學 名 Carbula humerigera

げ

か

め

む

第十五

圖

(14)

(3)

## 昆蟲學上ノ地位 椿象科

體 = シ 方 1 大 膨 大 部 ۱۷ ク 1 黑 起 部 尾 兩 ハ シ 端 黑 褐 側 ۱۷ 光 黑 色 ヲ = ٥٠, 澤 越 白 色 ヲ シ ナ 呈 テ ヲ 2 色 ナ 炒 有 ŋ ₹/ 第 =/ シ 脚 y 藍 7 ۱ر 前 Ŧi. 淡 胸 節 藍 色 稜 色 ヲ 黃 狀 背 ノ 帶 基 ヲ = 部 28 ブ、 帶 節 シ ۱۷ 短 テ 腹 力 ۱۷ 100 此 黄 黑 部 ク 白 ۱۷ 點 1 兩 頭 い ヲ 华 側 ナ ۱ر リ 長 n 散 ヲ = ζ ク 在 越 ۱۸ 前 3 少 П シ 工 < 末 吻 緣 シ 3 端 ۱۸ ۱۷ 脛 ク 1 箾 ۱۷ 後 淤 端 花 方 黃 直 端 白 = 及 色 = = ナ 曲 リ 普 ピ シ テ 通 跗 前 V ナ 翅 w 第 觸 節 角 棘 jv. 1 種 大 膜 狀 節 ۱۷ 類 部 質 突 1 暗 部 起 下 黄 = ۱۸ シ 黑 ۱۷ r 方 = テ 褐 3/ 灰 IJ テ r テ 札 褐 ナ リ 幌 其 jν 第 = 地 3末 縱 四 シ 端 及 方 腹 テ 條 = 下 不 ۱۷ 及 F. 第 多 部 透 黃 CK 褐 明 第 五 弯 = 節 體 狀 少 節 前 1

(171) うづらかめむ (171)

長

學名 Aelia Fieberi

第

+

五

圖

(15)

(우)

昆蟲學上/地位 椿象科

條

體

7 ٥ ر IJ 黄 ラ 此 E 頭 1 ۱۷  $\equiv$ ۱۷ 前 角 狀 胸 背 \_\_ 1 3/ 後 テ 緣 長 \_ ク 於 象 テ 鼻 狀 最 Æ ヲ 幅 ナ 廣 シ テ ŀ ナ 炒 ŋ シ 稜 ク 狀 下 部 方 ナ = 末 曲 端 n \_ 接 頭 續 頂 ス 1 中 其 央 中 \*\*\* 央 ۱۷ = 灰 更 褐 = ノ 黄 太 色 丰 1 縱

啠 F 細 部 方 丰 翅 縱 縱 條 脈 條 T ۱۷ ۱۷ 大 黑 ŋ 褐 部 黑 ナ 尙 色 IJ 水 頭 ナ リ 頂 前 胸 1 背 兩 前 側 肢 ۱ر 六 跗 Æ 節 角 黑 色 形 1 下 = ナ 方 ŋ 3/ テ ۱۷ 黑 側 觸 褐 角 緣 ۱۷ ۱ر 氣 黄 黄 門 赤 白 ٧. = 黑 稜 シ 狀 テ 色 = 部 基 部 シ ۱۷ 細 ラ 腹 之 部 シ  $\nu$ 1 华 \_ 近 吻 以 ۱۷ ク Ŀ 黑 黄 = 色 達 色 紋 シ ヲ 末 端 散 前 在 翃 及 スト 膜 ピ

日本千蟲圖解

此

۱۷

有

名

ナ

w

稻

害

蟲

=

3

テ

北

海

道

ヲ

除

ク

1

外

何

V

"

地

=

到

w

Æ

普

通

ナ

リ

體

長

(3)

(우)

Ξ

分

乃

至

Ξ

分

195

厘

(172)は 3 4 か 8 む

學 Acanthosoma labiduroides Jak.

昆 蟲 學 £ 1 地 位 椿 象 科

體 長 ۱۷ 綠 體 色 <u>-</u> 半 シ ラ パ 以 黄 Ŀ 綠 --ナ 達 w ショ Æ ノ 第 ŧ Ξ 7 7 節 1 末 光 端 澤 ヲ ۱۷ 有 黑 ス 褐 ナ リ 頭 ۱۷ Ξ 口 角 吻 形 ۱۷ 細 = 近 ク シ ク テ 前 其 緣 末 ۱ر 端 ۱۷ 2 黑 褐 觸 角 前 ۱۷ 黄 胸 褐 背 = 1 前 シ

雄 狀 相 平 ۱۷ 1 叉 尾 附 行 腹 端 属 下 物 鋏 7 +子 ŋ 樣. 央 テ = ノ 高 長 吻 膜 丰 質 丰 1 縱 附 基 部 隆 屬 部 起 物 暗 = 7 ヲ 達 リ 有 ス シ 叉 第 此 ۱۷ 雌 札 1 腹 幌 尾 節 地 端 ノ 方 下 ۱۷ 紅 方 = ۱۷ 色 = 普 = 長 通 丰 シ テ ナ 針 其 jν 狀 中 種 1 類 央 附 = 屬 \_ 物 シ ラ 個 7 常 楕 IJ = テ 野 形 前 野夢か = 肢 近 1 多 丰 基 ショ 附 部 屬 達 體 物 長 プ

分 內 外。 鋏 子 ァ 長 サ 分 四 厘 (우) 五 分 八 厘 內 外

(含) **五**.

リ

1

方

۱۷

甚

ガ

3/

ク

下

方

\_\_

斜

傾

シャ

兩

側

1

突

起

۱۷

紅

色

=

シ

テ

ク

餘

IJ

高

カ

ラ

ズッ

稜

部

末

端

٠,

細

ク

稍

ヤ

也

リ、

前

翅

1

۱ر

褐

=

**≥**/

テ

华

遯

明

ヲ

ナ

シ

尾

端

外

=

出

ヅ

前

胸

及 狀

ど

中 1

胸

片

1

中

間

=

葉

テ

ク

1

(173)1-P ん か め to

學

名

Elasmostethus Matsumurae Horv

第十六圖

(2)

(☆)

昆 蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

體 黄 綠 頭 ۱۷ 黄 色 = シ テ Ξ 角 形 ヲ ナ シ 觸 角 ۱۷ 黄 色 末 端 1 節 ۱۷ 黑 褐、 但 シ 第 五 節 1 基 部

۸ر

黄

第十六圖 (1)

(3)

196

ナ

y

長

四

分

五

厘

內

外

色 兩 第  $\mathcal{T}$ ۱۷ 側 IJ ナ 低 リ 腹 ۱۷ ク 節 紅 半 其 色 翅 末 П = ۱ر 鞘 端 吻 前 ۱۷ ۱۷ **シ** ノ テ 種 後 黑 小  $\equiv$ 色 同 緣 = 樣 角 及 シ 形 稜 テ ノ ピ F 外 狀 ヲ 附 緣 屬 꺎 ナ 方 シ 物 ۸در 1 1 テ 7 淡 末 \_\_ 線 後 V 紅 端 色 方 1. ۱۷ 及 細 = モ E. 末 突 腹 膜 ク 質 出 部 前 揣 部 秱 ス = ۱۷ 叉 7 ۱۷ 同 黑 中 褐 jν 尾 樣 央 端 ---モ = 7 3 稍 前 ۱۷ ۱ر リ 70 胸 背 短 短 長 相 平 カ 力 ク 1 シ 各 行 前 キ 緣 ス 個 腹 個 = 褐 下 黄 1 基 附 = 色 徭 色 屬 縱 ノ 1 大 横 物 隆 F 紋 條 起 7 央 リ 7 ヲ = 7 7 リ 裝 ۱۷ 雌 フ、 淡 雄 ۱۷ 紅 兩 1 胸 側 中 色 尾 央 片 1 1 端 = 及 大 突 紋 起 1 F.,

(174)あ を 學 < 3 か 8 む

個

1

附

屬

物

ヲ

有

セ

ズ

此

۱در

札

幌

地

方

=

稀

ナ

ラ

ザ

w

種

類

=

シ

ラ

楓

榆

等

=

於

テ

捕

獲

シ

得

~

シ

(合)

(우)

第十六圖

(3)

(우)

Ξ

分

\_

厘

內

外

名 Nezara antennata

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 椿 象 科

綠 體 IV 腹 前 黄 色 部 胸 背 綠 白 ノ 體 中 前 第 色 = 方 Ξ シ 央 節 テ ヲ ノ 頭 Ξ 越 兩 ハ 1 稍 緣 分 ^ 末 端 小 1 = P  $\equiv$ 褐 小 黑 點 ۸در 第 角 點 前 四 形 7 リ ヲ 方 ヲ 及 列 = E. ナ ネ 第 前 斜 シ 翅 傾 ラ Ŧi. シ 脚 節 1 前 膜 末 ۱ر 方 綠 質 兩 棩 -色 部 側 突 1 大 ۱۸ ノ 出 爪 透 突 半 **:**/ 朋 起 中 1 ۱۷ 末 黑 無 ۱۷ 央 端 色 低 色 = 7 ۱۷ = 相 黑 之 シ 口 平 褐 テ 吻 V 行 ナ 尾 = ノ 也 リ 褐 末 端 w ヲ 色 端 不 此 越 及 明 ノ ۱د ユ 小 ピ 1 點 九 F 細 州 體 方 ヲ 丰 地 F 散 = 方 部 在 7 縱 ス jν 溝 <u>--</u> ۱ر 普 綠 縱 7 リ 通 色 稜 線 狀 ナ ヲ 帶 iv 部 黑 觸 色 種 ٣, ۱۱ 角 類 タ 遙 ۱۷

(175)な が め

學 名 Eurydema rugosum Motsch

昆 蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

赤 色、 頭 ۱۰ 黑 色 シ テ 周 緣 ۱۷ 赤 色 前 緣 1 中 央 ١٠ 凹 陷 スト 觸 角 及 ٣ П

節 赤 色、 1 中 央 膜 及 質 ピ 部 兩 ۱د 側 黑 = 色 ۱۸ 黑 シ 紋 テ 其 r リ 周 緣 Ξ ۱۱ 列 白 色 ヲ ナ ナ リ シ テ 並 胸 列 下 ス 꺎 ۱۷ 腿 黑 節 色 基 = 部 **シ**/ 1 テ 內 黄 方 白 ۱۷ 紋 淤 ヲ 有 丰 赤 シ 黄 腹 ナ 下 リ 部 此 赤 色 蔬 菜 各

(176)は な たぎ か か 8 む (3) (우)

類

7

液

汁

吸

收

シ

農

家

=

有

害

ナ

リ

體

長

\_

分

五.

厘

75

至

Ξ

分、

丰 三

大

黑

紋

ヲ

有

シ

末

端

ナ

兩

側

<u>--</u>

Æ

各 背

個

1

黑

紋

7

リ

华

翅

鞘

۱ر

黑 紋

藍

色

=

シ 稜

テ

前

緣 1

及 基

F.

外

緣  $\equiv$ 

1

紋

۱۸

及

۴,

第

四

節

1

基

部

黄

色

前

胸

ノ

中

央

=

۱۷

個

形

1

大

黑

7

y

狀

部

部

=

角

形

近

吻

۱۸

黑

色

前

者

=

7

w =

第

體

۱د

(5)(3)

學 Bolbocoris reticulata

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 椿 象 科

角 點 體 7 形 後 ヲ 灰 者 散 1 黑 突 在 ۱۷ ス 起 基 後 部 7 y, 頭 方 = 於 ハ ۱۷ 圓 後 テ 長 华 黄 n ク 色 前 前 ۱۷ 廣 方 ヲ 緣 星 7 ハ ۱ر 穹 下 ス 稍 狀 方 t 等 = 前 ヲ 邊 胸 膨 向  $\equiv$ 起 背 丰 ス、 其 角 ۱۷ 中 形 中 央 央 ヲ 稜 狀 ナ = <u>-</u> 大 シ 部 ナ 個 テ 大 w 1 少 = = 切 シ 個 目 ク シ F テ 7 1 方 略 瘤 リ、 狀 ヲ ボ 向 尾 突 觸 ク、 端 起 角 ヲ 及 = 達 有 全 ピ 體 シ シ П 吻 粗 穹 前 糙 ۱۷ 狀 緣 赤 = 褐 = シ 1 兩 テ 膨 多 起 側 前 數 ス 者 1 ۸۷ 基  $\equiv$ 細 刻

(4)

(A)

B 本千蟲 圖

(178)

<

2

か

8

to

學 È

名

Urostylis Westwoodi

Scott

弯 ズ IJ 部 狀 テ = = 唯 後 ۱۷ 隆 方 長 ダ 起 其 楕 = 圓 3/ 兩 至 中 側 IJ 形 テ 央 ヲ = ٧. 於 判 ナ 黑 テ 然 t ク 其 也 jν 兩 前 ŋ 横 側 絲 隆 ١٠\_ 全 起 ヲ 灰 認 面 7 黄 IJ 3 = 得 テ = ۱۱ シ ~ 黑 其 テ 褐 兩 シ 黑 ナ 側 紋 膜 w = 7 質 網 各 リ 狀 部 \_\_ 1 個 ۱۷ 脚 不 灰 1 ۱۷ 白 明 黄 黑 紋 白 = 色 點 シ ヲ (3) 装 7 テ (우) リ 跗 稜 E 節 狀 ۱ر 部 前 叉 赤 翅 中 1 褐 末 ۱۷ 央 稜 端 = 狀 此 3 ۸, ۱۷ ŋ 꺎 本 突 下 個 淡 邦 出 = 到 ス 隱 色 w v 1 處 腹 テ 縱 = 部 見 條 產 7

(177)な L かる 8 む

ス

ン

**١**\*

Æ

餘

ŋ

多

カ

ラ

ザ

N

種

類

=

3/

テ

叉

印

度

地

方

=

ŧ

產

ス

體

長

分

八

厘

內

外

第十六圖

(6)

(3)

學 名

Urochela luteovaria

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 椿 象 科

此 裝 褐 胸 シ テ 體 第 ۱۷ フ ŀ ク ۲۷ 梨 小 略 斜 灰 四 及 脚 傾 及 褐 シ 术 E ۳ ク 同 苯 第 黄 頭 尾 長 樹 色 端 ナ Ŧī. ۱د 前 ッ 外 節 緣 暗 ノ = 液 黄 シ = 1 = 沿 テ 出 半 基 近 ヲ 腿 ヅ 翅 ク 部 後 吸 節 鞘 黑 ۱ر 頭 收 腹 紋 黃 1 前 = シ 末 下 緣 色 ヲ 大 端 部 装 ナ 個 害 أدر 末 E 1 リ 1 端 黑 ヲ 黄 脛 加 節 色 及 後 紋 П 緣 = ピ 吻 ヲ フ 1 有 IV 兩 シ 基 ۱۷ 7 テ 中 黄 端 꺎 シ 色、 兩 央 7 及 = y 前 F, 側 各 \_\_ 跗 = 短 末 緣 東 節 端 黑 個 カ = 北 端 點 黄 ۱۷ キ ۱۸ 黑 \_ 地 色 黄 ۱۷ ヲ 紋 方 散 色 黑 色 個 褐 在 ヲ 1 = 黑 シ ۱ر 裝 縦 前 普 腿 Ŀ 線 胸 縦 通 背 節 各 末 7 條 リ ナ 端 = 節 ۱۷ 7 y リ = 4 1 黑 多 稜 タ 兩 體 數 側 紋 狀 ク 觸 長 前 角 7 꺎 = 1 リ (3) 小 各 ۱۷ 方 ۱۷ (우) 黑 短 1 長 Ξ 四 點 個 膜 力 ク 分 質 分 黑 ヲ ノ ク 內 色 散 黑 部 シ 外 在 紋 テ ۱۷ ۱۸ = 少 ス ヲ 暗 前 シ

第十六圖 (7)(合)

199

晁 蟲 學 Ŀ 1 地 位 椿 象 科

點 第 體 ۱۷ 短 カ 節 綠 ク ۱۷ 色 末 絲 膜 質 端 色 頭 部 黑 ۱ر ショ ٥٧ 第 前 無 緣 色 節 前 = 透 胸 ۱۷ 明 背 暗 個 綠 ノ 形 シ 第 28 丰 基  $\equiv$ 突 前 部 種 節 起 黑 同 ヲ 樣 有 褐 近 シ 橫 第 黑 條 色 複 四 及 1 及 眼 ピ 刻 F. ۱۷ Ξ 點 第 球 個 ヲ 五 狀 散 節 = 縱 在 ۱۷ 突 條 ス 出 黃 色 シ 晤 稜 = 色 狀 シ 觸 部 テ 角 及 其 ۱۸ 方 ピ 末 長 半 湍 サ 翅 稍 鞘 縱 黑 P \_ 褐 體 ナ 長 モ 短 同 リ ŀ 樣 等 1 口 シ 刻 吻 7

(179)3 3 學 7 名 げ かっ 8 む

等

植

物

\_\_

普

通

ナ

IV

種

類

シ

テ

前

者

\_\_

似

タ

 $\nu$ 

**F**\*

Æ

細

長

ナ

7

體

長

(3)

(우)

 $\equiv$ 

分

Ξ

厘

乃

至

Ξ

分

六

厘

各

腹

節

1

兩

側

=

各

個

1

БР

點 =

7

y,

脚

۱۷

綠

色、

脛

節

ノ

基

部

及

ピ

跗

節

1

末

端

۱۷

黑

褐

ナ

リ

此

檪

楡

۱۱

Ñ

條

٥٠

カ

シ

テ

=

+

7

リ

圖 (8)

(A)

Dolycoris baccarum

昆 蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

Ŀ 列 上 方 各 體 節 小 ネ = 1 ۱۱ 黑 達 縱 1 派 點 體 線 基 褐 シ F 末 ヲ ハ 部 = 散 部 端 黑 ۱ر シ 在 ۱۷ ハ 色 黄 テ 色 少 ス 黄 旅 色 白 前 シ 第 胸 = ナ 但 ク 背 紫 \_\_ シ リ シ 及 テ 1 第 色 前 ヲ E 氣 前 第 門 翅 緣 節 帶 ブ  $\equiv$ ۱۷ ノ 及 ハ 黑 膜 全 跗 F, 質 節 色 體 頭 兩 ۱۷ 褯 側 黄 ۱۱ 黑 此 ۱۷ ۱ر 色 長 褐 外 醅 粗 ク \*\*\* 前 ナ 黑 褐 糙 シ リ 色 \_ = テ 方 外 3/ 1 1 此 テ 中 刻 テ 側 黑 ۱۷ 點 尾 央 \_\_ 本 詤 ヲ 色 小 = 邦 粗 外 1 黑 紡 何 -\_\_ 刻 紋 錘 點 狀 散 出 ヲ ッ 1 在 散 1 ヲ 地 ス 散 在 頭 = 腹 在 ス 頂 脚 到 背 ス 板 IV ノ 口 7 70 稜 黄 吻 Æ 兩 业 色 狀 側 ۱۷ 通 = 部 黄 觸 ナ 長 色 ۱۷ ٧٠ 角 w 大 丰 腹 ۱ر 種 灰 ナ 末 黑 部 白 類 jν 端 色 ノ = 毛 黑 半 及 = ヲ 紋 18 シ ピ 3/ テ 裝 ヲ 以 下 テ

葱

叉

۱ر

胡

麻

等

ノ

液

沿

ヲ

吸

收

ス

體

長

(3)

四

分

 $\mathcal{H}$ 

厘

內

外

(180)君 ぞ あ を か 8 む

(9)

(우)

學 名 Palomena angulosa Motsch

## 昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 椿 象 科

黑 黑 稜 綠 前 體 色 胸 褐 狀 ナ リ 背 = 部 綠 脚 色 ۱۷ = シ 於 ۱۷ テ 腹 = 口 ケ 綠 尾 部 吻 シ 色 テ IV 端 1 ۱ر 半 ヲ 黄 刻 兩 越 ヲ 色 點 側 跗 節 越 1 ユ = ヲ 工 突 密 ۱۷ シ 黄 體 起 テ 在 色 末 下 ス ۱۷ F 大 ナ 媏 方 部 リ 丰 頭 ۱ر 縦 淡 細 ク ۱۷ 此 密 黄 線 前 ク 在 ۱۱ 緑 シ 及 緣 札 テ F. 七 ۱۷ = 幌 w 圓 末 圓 シ 端 深 地 テ シ、 ク 方 中 キ ۱۷ 尾 黑 刻 = 端 半 央 褐 點 普 翅 = ۱۷ 赤 鞘 劍 ヲ 通 有 狀 ナ 色 1 前 刻 胸 ノ ス w ヲ jv 帶 背 頭 點 種 ヲ 類 1 頂 Ł" ۱ر 以 雌 板 = 他 兩 テ シ 側 ヲ = 3 容 テ テ リ ۱۷ 備 易 第 粗 稍 ۱۵ 百 = 四 = p  $\equiv$ 識 Ł シ 觸 個 角 1-テ 角 别 ノ ス 四 突 小 形 圖 起 ナ ヺ 黑 IV 褐 リ = 7 ナ = リ ŀ 類 ٤/ 基 ス 膜 ラ ヲ 節 得 質 突出シ、 v 氣 ŀ, 門 部 ۱۷ 黃 -E

體 長 (우) 四 分 四 厘 (우) 五 分 內 外

(181)0 學 ぎ 0 か 8 也

Megymemum tauriforme Dist

第十六圖

(10)

(우)

昆 蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

體 觸 --角 ۱۷ 黑 各 四 褐 個 節 \_\_ 棘 3 3/ 狀 IJ テ 成 少 リ 突 シ 起 ク 藍 ヲ 炒 裝 シ 色 Ŀ ク ヲ 1 13 4 帶 児 夕 ブ ク、 頭 ۱۷ 大 第 ノ H ナ 四 央 w 節 瘤 ノ ۱۷ 狀 末 甚 端 1 グ 突 ۱۷ 3/ 起 黄 ク 7 橙 凹 リ 陷 色 ナ シ リ 稜 狀 複 前 眼 部 胸 上 背 小 = = = ۱۷ 各 ۱۷ シ Ш テ 腹 T 個 疣 部 多 狀 ク 华 前 1 突 -緣 起ア 達 난 兩 ズ 側

7 凹 \_ y Ξ щ 多 角 シ 脚 形 ۱مه ノ 體 突 半 色 起 翅 7 鞘 ŀ 同 リ ۱۷ テ 小 30 サ ク、 相 共 7 = 跗 膜 節 鋸 質 --齒 狀 部 褐 色 ヲ ۱۷ 黄 ナ 꺎 ス 色 7 = ŋ 腹 シ テ 此 下 遙 ۱۷ 部 九 尾 ۱ر 弯 端 州 狀 = 地 達 方 -膨 也 = ズ、 稀 起 ナ 3/ ラ 雄 腹 ザ 部 1 w 尾 1 兩 種 端 緣 類 == \_ ۱۷ ۱۰ 廣 廣 シ テ 丰 ク 突 余 臼 樣 出 叉 之 1 シ 附 ヲ 屬 各 節 仙 物

臺 地 方 言 = 捕 此 獲 ۱ر セ リ 四 節 體 T 長 w (3) 觸 四 角 分 1 腹 Ŧi. 部 厘 (우) 1 Ħ. 中 分 央 Ξ = 達 厘 內 セ ザ 外 w 稜 狀 部 ŀ ヲ 有 シ 緣 椿 象 科 1 特 性 ヲ 有 ス

附 觸 角 ノ 附 着 點 及 F, 全 贈 1 構 造 ۱۷ 椿 象 科 = 屬 ス iv 毛 ノ ナ ŋ 故 = 學 者 ۱۷ 此 屬 7 椿 象 科 \_ 編 入 ス V ۴,

(182) しらほしかめむし

第十

圖

(11)

(우)

モ

學名 Eusarcoris ventralis West.

昆蟲學上ノ地位 椿象科

畧 體 在  $\mathcal{V}$ 口 ホ 此 F. 吻 ボ ۱۸ シ 紋 尾 相 灰 ۱۱ 端 平 黄 跗 1 黄 行 節 判 = 色、 = シ 然 達 ₹/ 端 シ テ t 末 其 黑 ザ 端 稍 褐 基 末 p w ハ 媏 黑 部 聊 ナ 毛 褐、 IJ 1 ノ ハ 形 黄 兩 --Æ 色 體 r 側 前 近 リ ヲ ク 長 = 胸 帶 (3) 各 背 ブ、 腹 1 頭 分 ۷١ F 個 前 黑 八 部 小 緣 觸 厘 ナ 角 色 丿 \_ (우) 中 ۱۷ ナ w 近 央 細 卵 ク V 2 ŀ" 分 ۱۷ 形 兩 黑 \_\_\_ Æ 1 側 黄 厘 色 黄 = 少 色 内 = 白 各 ٤/ 點 ク シ = 藍 テ 7 シ 個 y 色 兩 黑 テ 第 側 紋 ヲ 帶 ۱ر 叉  $\equiv$ ヲ 灰 ブ 末 有 及 良 端 U シ 第 中 = 脚 近 央 側 四 緣 節 ۱ر ク = 淡 六 7 ۱۷ ハ 黄 多 w 個 白 黑 色 少 頭 = 暗 色 頂 **≥**/ 紋 テ 稜 色 板 黑 狀 ヲ ヲ 1 點 裝 部 帶 兩 ヲ ブ、 側 Ł ۱ر 散 尙 殆

附

言

圖

畵

=

7

12

稜

狀

部

1

白

點

۱۷

畵

者

誤

テ

大

<u>--</u>

ナ

セ

ŀ

モ

實

物

۱۷

遙

=

小

ナ

リ

體

長

(3)

Ξ

分

(우)

 $\equiv$ 

分

五.

厘

內

外

(183)£ 3 l 5 ほ L か め む

(12)

(우.)

學 名 Eusarcoris guttiger Thuub.

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 椿 象 科

此

۱۷

前

種

=

酷

似

ス

V

F

毛

形

圓

ク

幅

廣

=

シ

テ

全

體

\_\_

密

在

せ

w

刻

點

۱۷

大

丰

ク

稜

狀

部

۱۷

長

ク

其 基

部

兩

=

ア

iv

黄

紋

۱۷

大

=

2

テ

圓

カ

末

湍

\_

۱ر

個

ノ

黑

紋

7

V

F

Æ

判

然

セ

ズ

腹

下

部

ハ

全

體

黑

藍

色

=

3 テ

兩

側 側

第十六圖

(13)

(3)

黄 色 體 長 (3) (우) \_ 分 內 外

學 名 Menida Scotti Jak.

(184)

すこッご

か

8

むし

學 上 1 地 位 椿 象 科

昆

蟲

體 ラ 阴 7 IJ ₹/ 前 ラ 突 ŋ ノ = 胸 前 2 其 出 半 片 基 ス テ 稜 ۱۷ ノ 長 狀 部 中 暗 部 觸 ク ハ 央 黄 綠 其 角 ハ 色 ハ 前 腹 ۱ر 黑 黑 後 部 綠 複 ノ 前 色 半 1 ナ 中 半 胸 = ۱۷ リ 紫 央 背 ヲ **=**/ 褐。 越 テ = 1 第 此 暗 側 工 ۱ر 色 基 緣 Ξ 頭 節 札 紋 部 1 ۱۷ 幌 中 黄 1 7 1 リ 地 白 央 末 兩 方 端 側 = \_ 7 \_\_ 腹 及 3/ 普 テ 第 w 部 ピ 通 末 頭 兩 四 1 端 頂 ナ 側 節 兩 jν 板 側 ハ ハ 1 種 黄 少 兩 ノ 類 黄 色 シ 端 兩 色 ナ 側 = ク 及 リ 突 2 = ど ۱۷ テ 第 4 出 シ 廣 行 テ 华 シ Ŧi. 其 シ ク 黑 翅 節 西 紋 內 鞘 方 比 ヲ ۱۷ 後 其 利 紫 半 末 列 \_ 端 亞 ネ 各 色 ハ 地 ヲ 黄 ۸۷ 方 帶 體 個 白 少 Ľ° 低 = F シ Æ 部 牛 口 ク 傳 疣 吻 頭 膜 ۱۷ 播 狀 暗 質 ۸۷ ノ t 黄 黑 꺎 前 y 突 <u>\_\_</u> ۱۸ 色 緣 透 起 = 3

(185)む 5 學 3 名 3 か 8 む

Carpocoris nigricornis

蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

昆

シ

テ

突

出

シ

其

部

分

黑

色

ナ

ソ

前

緣

=

۱۷

短

力

丰

四

個

ノ

黑

縱

條

7

リ

此

۱۷

後

方

=

至

IJ

テ

不

明

ŀ

ナ

jν

中

觸 體 角 ۱ر ۱۷ 赤 紫 黑 色 ク 第 頭 節 ۱۷ ۱ر 褐 赤 色 黄 乃 ナ 至 リ 黑 褐 П = 吻 シ テ ۱ر 細 黄 色 ツ、 = 中 シ 央 テ 細 7 頭 ク 頂 末 端 板 ۱د ٥٠ 前 黑 色 方 = 於 前 胸 テ 背 細 7 ク 赤 兩 色 側 ナ ۱۷ 稍 w p 前  $\equiv$ 綠 角 = 形 達 ヲ ズ ナ

黑 體 前 央 ۱۷ 色 下 翅 腹 = 部 部 1 此 膜 ۱۷ 1 黄 質 华 個 葱 色 黄 部 ヲ 越 = ۱ر 色 胡干 シ 晤 ı. 1 羅 テ 黄 縱 基 蔔, 胸 部 條 乃 部 至 = ア 褐 ۸مر y 1 圓 テ 兩 色 側 华 殆 = = 形 シ ン 突 テ = F° 出 前 近 稜 狀 セ 緣 牛 w 黑 部 ۱ر 紋 部 濃 1 分 末 色 ヲ (3) 裝 詤 ۱د ナ リ 赤 Ŀ = 色 叉 達 腹 中 スト 脚 背 央 (우) ۸ر 1 <u>=</u> 但 黄 兩 モ シ 分內 色 黑 側 此 紋 線 ۱ر 脛 黄 ヲ 節 色 有 判 及 然 ŀ ス 黑 Ł" w 池 跗 色 ザ 七 節 b IV ۱۸ 互  $\mathcal{T}$ 毛 赤 交 リ ノ 黃 1 7 第 FIF 末 ŋ 端 = ヺ 跗 ナ 稜 黄色、 節 ス 狀 部

< 3 學 3 か 8 む

等

1

花

=

普

通

ナ

ッ

體

長

四

分

五

厘

五.

外

(186)

第十六圖 (15)(우)

Halyomorpha picus Fabr

昆 蟲 學 上 1 地 位 椿 象 科

體 少 灰 €/ 黄 ク 若 刳 ラ ク ١٠ 夕 灰 褐 w 7 <u>-</u> 觀 シ テ ヲ ナ 黄 色 ス 1 黄 綾 色 樣 點 紋 ヲ 7 y 1 散 在 頭 ス 稍 觸 角 p 長 ۱۷ 方 赤 黄 形 ヲ 第 ナ 3 節 テ 前 末 方 端 = 突 出 第 ショ 四 節 1 複 中 眼 央 1 及 前 方 Ł"

第十六圖

(14)

(우)

H 本 千蟲 圖 解

黑 1 側 ヲ 此 前 第 1 色 小 ナ Æ = Æ 胸 Ŧi. 黑 背 1 ス 7 各 節 1 點 ŋ 觀 種 ۱۷ ノ ヲ 體 ヲ 個 類 稍 大 ナ 密 下 膜 黄 部 p ス 在 ۱د 質 色 4 ۱د 3 シ 黄 部 1 ŋ タ 黑 雄 褐 此 赤 ۱۷ 小 ラ 2 (A) = 紋 判 ۱د = 晤 第 東 7 ₹/ 黄 7 然 前 京 リ テ y, 緣 = セ 第 テ 地 雌 シ ズ = 近 方 ۱ر テ 半 \_ = (우) 其 = 7 脈 翅 及 ク 兩 數 普 ŋ <u>-</u> 鞘 側 四 ピ 第 通 1 テ 浴 個 1 1 多 = ナ ۱۷ Ŀ 中 突 1 黄 丰 節 w 腹 斷 央 起 為 部 續 點 種 = ハ = ۱۷ メ ١٠, 炒 ヲ 硩 セ 腿 中 iv 數 3 橫 黑 \_ 節 央 黑 個 列 褐 シ ク シ テ 1 = 褐 後 1 短 好 基 大 條 カ 方 小 點 部 ナ ヺ 後 2 7 丰 y デ w 黑 向 方 ヲ < 脛 黑 裼 散 ク = ۱ر 3 節 紋 腹 ノ 在 3 1 1 背 横 稜 短 ス 狀 申 條 カ 1 1 攸 部 部 劢 7 丰 口 兩 吻 汁 及 7 側 四 V ヲ ピ ŋ ۴ 腹 個 ۱ر ۱در 吸 後 黄 滵 ノ 黄 £ 收 肢 脚 色 此 1 黑 色 半 紋 縦 ス 1 28 ŀ <u>---</u> 條 跗 赤 黑 1 ヲ シ 判 越 テ 札 節 黄 色 ヲ 末 幌 然 有 7 ŀ 工 端 地 除 シ Fi. セ 基 ス 交 方 テ ザ 部 V ۱۷ ク F, 黑 = 多 ノ IV 外 數 斑 兩 モ 褐 毛

ょ つ 學 ぼ L か 8 む

(187)

之

V

ヲ

產

セ

ズ、

體

長

Ŧi.

分

内

外

五.

分

五

厘

乃

至

六

分

第十六圖

(16)

(A)

名 Carpocoris fuscispinis

蟲 學 Ŀ 地 位 椿 象 科

昆

帶 吻 赤 體 膜 ブ 色 ۱د 黄 質 灰 = 部 色 シ 黄 前 緣 テ 若 ١٧ = 淡 第 = 3/ ク + 近 ラ 四 ハ 雁 其 及 灰 ク 綠 黄 下 F, 方 第 ----個 3/ 五. 腹 乃 テ 至 \_\_\_ ノ 眼 半 大 四 線 1 透 個 及 部 內 方 明 1 E" ۱ر ヲ 黄 末 晤 <u>--</u> 端 ナ 點 色 ١٠ 黄 3 ヲ 其 ۱۷ 基 色 前 \_\_ 黑 緣 部 紋 列 色 ヲ \_\_ = 1 近 横 Ξ 裝 前 赤 ク 列 ٤ 胸 色 ス 背 前 個 ナ 緣 ノ リ 暗 稜 兩 ノ 黃 狀 側 中 第 1 部 央 = 縱 ۱۷ 於 = 長 節 ۱ر 條 35 稍 ア ク w ハ 遙 黄 ヤ y 突 = 色 Ξ 起 體 腹 = 角 ハ 背 下 圓 シ 形 テ ブ 及 ノ ク 黑 中 シ 切 F. 脚 央 テ 色 目 ヲ 小 ヲ 7 ٥١ " 綠 越 **シ** 散 在 黄 ユ 7 = 暗 ス 觸 色 角 **=**/ 前 ラ 翅 ヲ 口

黑 色 1 小 點 ヲ 密 在 ス 此 ۱۷ 廣 ク 歐 洲 及 Ł, 西 比 利 亞 地 方 = Æ 產 シ 本 邦 \_ ラ ١. 中 國 地 方 = 普 通 ナ y 體

長 (3) 四 分 (우) 四 分 五 厘

(188)3 ん 3 ん ぜ 4 妬 蟟

> 第十七 圖 (1)(3)

學 Uncotympana (Pomponia) maculaticollis Motsch

蟲 學 Ŀ 1 地 位 蟬也 科 (Cicadidae)

體 節 綠 央 テ 28 = ハ = シ 色 綠 各 及 シ 其 後 ۱۷ 1 ハ 黑 色 テ 黑 末 E 兩 肢 端 ナ 紋 後 後 侧 色 個 兩 翅 黄 リ 及 楕 緣 基 側 = 色 E 圓 ۱د 節 シ ۱۷ = ۱۷ 黑 形。小 テ ヲ 雄 白 7 各 ヲ 昆 ナ \_ 條 綠 呈 ノ 粉 w 越 リ 發 ヲ 黑 ヲ 個 紋 七 工 有 音 紋 以 w 紋 ノ 末 ヲ 器 綠 装 シ ヲ 前 テ Æ 端 モ フ、 脛 裝 翅 蓋 綠 1 ヲ 紋 ۷١ 蓋 節 基 色 黑 r Ŀ ۱ر 7 ソ 及 部 ナ リ 色、 頭 ^ V ッ w Ł" 外 1 + ۱۷ 跗 鱗 字 雌 緣 翅 叉 小 前 複 狀 節 脈 脈 形 中 胸 1 = 瓣 胸 眼 背 腹 ノ 1 ۱۷ 1 **=**/ 赤 隆 背 大 末 部 ۷١ 1 1 テ 黑 部 端 褐 起 後 斑 頭 ۱۷ ハ 方 頂 色 大 紋 短 ۱۷ = ۱ر 黑 綠 = Ŧ 末 = \_= ۱۷ = カ 色。 端 當 シ 各 白 シ シ 種 ١٧ テ テ = = リ 類 四 基 7 此 但 個 シ 中 ラ \_\_ 個 部 ラ 央 ۱۷ シ 小 w Æ 3 1 綠 = 後 形 其 各 本 1 リ Æ ---跗 ノ 中 四 異 紋 邦 1 \_\_\_ 普 個 節 黑 ۱ر 央 個 個 ヲ ナ 有 通 綠 1 紋 黑 及 乃 若 V 色 白 中 シ ナ 7 至 F. ク F " 央 六 w 1 兩 ۱۷ Æ 大 ۱۷ 前 個 先 側 種 觸 緣 紋 黄 類 胸 1 1 個 ッ 角 7 色 下 小 ナ 1 1 ۱۷ rþ リ 基 黑 及 點 紋 綠 V 央 F\* 叉 F, 部 及 紋 色、 ۱۷ = 中 脚 腹 黑 モ ۱۷ F, 綠 r 綠 リ 特 꺎 後 .e \ 色 兩 白 口 色 = ۱۷ 脛 綠 側 吻 ノ 黑 色 深 節 翅 7 後 縱 ۸ر 色 横 大 山 ۱۷ 緣 線 長 基 紋 = 腿 脈 透 1 ヲ ク 多 各 部 節 中 明 有 = シ

7

內

外

翅

1

開

張

 $(\frac{1}{2})$ 

 $\equiv$ 

7

八

分

內

外

(우)

Ξ

7

儿

分

內

外

東

京

地

方

=

ア

ŋ

テ

۱ر

平

原

=

E

多

シ

2

h

2

h

ŀ

鳴

聲

ス

w

ヲ

以

テ

此

名

7

リ

體

長

(3)

寸

\_

分

(우)

(189)< ŧ せ 4 蚱 蟬

第十七圆

(2)

(우)

學

名 Cryptotympana intermedia Sign.

蟲 學 上 1 地 位 蟬 科

昆

體

۱۷

光

澤 黑 色 7 w = 黑 シ テ 色 短 カ 頭 シ 1 前 前 緣 胸 = Ξ 背 個 ۱د 頭 1 黄 部 紋 ŀ 其 7 ŋ 幅 テ ヲ 等 中 央 シ = 7 シ 7 w 兩 Æ 側 1 = ۱۷ 各 細 線 \_\_ 個 ヲ 1 ナ 黄 シ 紋 テ 顏 7

色 黄 前 1 部 橙 肢 分 色 1 7 = 大 部 y シ 叉 テ ۱۷ 尾 外 黑 節 側 色 ノ ۱۷ 兩 略 中 側 术 後 = 端 1 Æ 直 兩 黄 ナ 肢 橙 V = 紋 ŀ" ۱۷ 7 黑 Æ リ、 內 條 7 方 リ、 但 ۱۷ 斜 3/ 雌 = 中 截 後 = ア 斷 兩 ŋ 胸 セ ラ 片 ラ 1 ١٤ V 此 タ 兩 等 w 側 1 1 = 紋 觀 ۱۷ 白 ۱۷ ヲ 暗 ナ 粉 黃 ス ヲ 散 ナ リ 腹 布 ス F 此 1 中 ۱ر 雄 九 央 1 (3) 州 鱗 = (우) 四 狀 ۱د 或 黄 瓣

ラ

۱۷

黄

色

若

ク

۱۷

綠

色

=

シ

テ

外

緣

=

7

w

Æ

1

۱۷

濃

色

叉

前

緣

1

外 部

半

=

7

w 縱

Æ 溝

1

۱۷

黑

色

ナ

リ

脚

۱۷

黄 明

色

=

シ

۱۷

判

然 吻

セ

ザ

w

Æ

1

7

リ

灰

黄

1

短

毛

ヲ

密

生

ス

中

胸

背

1

基

=

7

w

۱۷

赤

褐

ナ y

翅

۱ر

透

翅 紋

脈

1 V

央

<u>---</u>

達

スト

F\* 中

Æ

亦

其

ノ

口

۱۷

分 五 厘 乃 至 寸 五 分 五. 厘 翅 1 開 張 Ξ 寸 八 分 乃 至 四 4 二分

寸

四

及

F,

中

國

=

普

通

ナ

w

種

類

ナ

V

10

Æ

東

京

以

北

<u>=</u>

產

ス

w

ヲ

見

ズ

其

鳴

聲

۱۷

L

B

L

B

<u>-</u>

近

シ

體

長

あ 3 5 ぜ み 嗚 蜩

(190)

第十七圖(3) (송)

學 名 Graptopsaltria corolata

蟲 學 上 1 地 位 蟬 科

黑 色 頭 頂 昆 1 中 央 = ۱۰ 個 ノ 黄 紋 ヲ 有 シ 兩 側 = ١,

各

個

小

形

1

長

紋

7

y

觸

角

۱۷

暗

黄

=

シ

テ

基

體

日 本千蟲圖解

207

۱۷ 卵 裝 ヲ 黃 部 本 形 褐 及 ٤ 散 紋 邦 ヲ 在 Ľ" 呈 翅 ヲ 末 何 ス シ 脈 裝 端 V 1 ۱۷ 翅 Ŀ ۱۷ FPI 腹 黄 地 ۱۷ 兩 = 下 色 黄 緣 褐 褐 ナ Æ 28 æ y `` 亦 普 暗 後 通 黄 翅 不 山 ナ 透 色 = ۱۷ H w ナ 吻 シ 前 阴 テ 翅 種 = IJ ۱۷ ď 淤 類 自 シ Ħ + 黄 \_ 粉 IJ テ ПП 字 3 ヺ 少 = テ 散 凸 形 シ シ テ 重 布 ク 1 濃 隆 末 ij <u>--</u> ス 色 起 端 H 黑 暮 雄 ナ 外 ۱۷ リ 緣 黄 ク = 1 鵙 尾 1 褐 節 聲 脚 大 後 \_ 部2 肢 ス ۱۷ ハ シ 上 黄 テ ۱۷ 1 基 體 方 色 黑 其 長 褐 中 節 == = (3) 央 曲 シ 外 ŋ テ 外 及 = 寸 黃 緣 E 達 兩 侧 條 室 前 スト 端 分 \_\_ ヲ 1 外 ۱۸ 乃 棘 裝 前 黑 至 狀 ファ 方 胸 色 背 \_ 1 寸 突 鱗 各 = 起 狀 其 ٥ در 分 ヲ 瓣 個 周 韋 五. 11 ۱۷ 畫 個 厘 ス 短 白 ハ 大 白 形 翅 力 紋 ヲ 粉 ノ 此 7 1

(191) くつくぼうし (寒 蟬

開

張

 $\equiv$ 

4

四

分

乃

至

=

7

六

分

第十七圖(4)(1)

學名 Meimuna (Cosmopsaltria) opalifera Wk.

昆蟲學上ノ地位 蟬科

雄 リ リ F., 前 IJ 額 緣 第 テ 1 \_ 體 鱗 1 + 兩 ŧ 腹 狀 基 宇 側 亦 ١٧ 瓣 部 形 = 黑 節 \_ 紋 色 ノ ۱۷ 1 r 28 黑 綠 隆 ア 後 w = リ 綠 色 色 起 Æ シ テ ۱ر 1 = 第 黄 黄 シ ۱ر П 黄 綠 テ 綠 短 吻 綠 稍 紋 ナ 及 = カ ۱۷ IJ ヤ ٤, シ ク 黄 ヲ  $\equiv$ 第 テ 色 裝 中 雌 フ 角 Ξ 中 = 央 = 7 形 外 央 = シ ヲ 緣 ۱۷ 7 ラ 後 ij 黑 頭 テ ナ 室 末 w 黃 シ = 色 毛 端 = , ۱۷ 綠 炒 7 ١٧ 翅 黑 四 シ w ۱ر 色 紋 班 橫 ۱د 長 ク 透 7 紋 膨 脈 ク 起 明 其 前 IJ 大 1 胸 ラ 形 ス 兩 兩 端 背 b 側 翅 ナ 腹 脈 列 ۱۷ = ١٧ リ 背 晤 ۱۷ 細 ١٠ -橫 テ ١٠, 黑 赤 シ 不 褐 定 列 痙 黄 ナ " 紋 ス 白 其 17 外 HI 多 其 1 前 光 脚 緣 央 3 地 頭 色 澤 ۱۷ = Ξ 當 黄 中 ヲ 7 r = 綠 12 w " 胸 ナ 短 毛 更 背 個 セ = 1 毛 1 = IJ 3/ -B \_ ヺ テ ۱ر П 橫 裝 黑 晤 個 個 紋 產 褐 ヲ 卵 Ŀ 紋 小 ナ 裝 管 第 黑 ナ 縱 縱 條 リ 紋 條 と 甚 及 r ア 7

乃 シ 後 ダ 至 晚 緣 長 夏 ۱۷ ク 1 出 遙 黑 七 色 ッ 尾 jν ナ 端 リ Æ 3 > ŋ 突 最 此 屯 ۱۷ 出 ス 多 本 シャ 邦 固 退 體 化 有 長 1 10 (3) jν 稲 九 鱗 類 分 狀 = 五 瓣 シ 厘 テ ١٧ 內 黄 何 外 綠 レ (우) 1 = 八 地 シ 分 テ = 五 其 到 厘 外 w 產 緣 Æ 卵 汇 ハ 管 黑 0 色 ヲ < 除 0 70 腹  $\langle$ ぼ 下 ĵ 翅 部 L ۱۸ 1 開 黄 1 張 鳴 綠 (3) 聲 = (우) シ ヲ 聞 テ ᆉ 丰 各 六 得 節 分 ~

(192 はるぜみ

第十七圖(5)(合)

學名 Terpnosia vacuna Oliv. Pryeri Dist.)

昆蟲學上ノ地位 蟬科

色 端 體 \_ 甚 卵 = ۱۷ 黑 黑 ダ 形 ₹/ 色 小 テ 色 1 暗 ナ 基 リ 部 色 rþ 殆 此 紋 胸 ۱۷ ン F ۱ر 暗 7 背 木 褐 リ 斑 = 紋 邦 ア ナ リ 脚 餘 w 7 ŋ + 缺 ۱۷ 普 腹 暗 字 ク 通 背 黄 形 金色 隆 ナ ۱۷ ŀ ラ 黑 黑 起 褐 色 1 ザ ノ n ナ 相 兩 短 华 毛 種 側 V ヲ 類 ŀ. シ 裝 黄 = Æ 腿節 褐 兩 フ、 シ テ 側 九 翅 額 = 1 淡 末 州 ١٨ ۱۷ 甚 丰 端 透 明 黄 中 Ā ハ 國 贵 シ 褐 色 = 紋 翅 ク ナ ۱۷ ヲ 膨 脈 y • 裝 稀 ۱۷ 起 4 ナ 黑 シ ラ 鱗 褐 其 ズ 腹 狀 兩 T 瓣 外 侧 多 部 綠 及 ۱۰ ク ١٧. 小 室 Ľ° 暗 松 = = 黄 吻 林 シ 於 ナ テ ケ ۱۷ -リ 黄 7 短 w 色 ŋ 横 カ テ 尾 脈 ク 鳴 節 灰 上 末

(193) ゑぞはるぜみ

聲

ス

故

=

ま

0

せ

3

1

名

ア

9

體

長(6)一寸

內

外、

翅

ノ開

張

二寸二分

內

外

第十七圆(6)(合)

學名 Yezoterpnosia nigricosta Motsch

日本千歳圓解

後 中 1 部 起 ァ 體 ス ۱۷ = 綵 (3) テ 央 1 ۱۸ ۱۷ 變 條 鱗 色 黑 綠 化 = 黄 ١٩ 及 色 節 狀 ナ 色 色 黑 セ ハ E\* ۱۷ 瓣 V jν ヲ 色 呈 基 黑 F, 其 個 外 = ١٨ Æ スト 部 色 黑 毛 緣 前 ノ 紡 3/ 褐 方 テ ۱ر 其 室 7 錘 リ、 黑 脚 1 狀 綠 = 1 ۱د П 色 下 黄 吻 紋 ۱۷ 橫 1 シ 方 ヲ 縱 ヲ 前 テ 脈 色 中 ۱۷ 呈 種 周 及 胸 紋 黄 裝 = = ス 色、 フ、 ピ 背 ヲ ŀ 緣 ۱۷ **=**/ 裝 略 前 楕 テ 7 28 頭 雕 黑 兩 末 暗 側 圓 E ボ 端 黄 = 同 ۱۷ 形 紋 側 兩 ۱ر 7 樣 黑 側 小 7 ハ = ノ リ 黑 IJ 色 黑 各 = = 銀 = ナ テ 色 **シ**  色 紋 ۱۷ リ テ 遙 テ 翅 個 各 1 7 青 Ξ = 黄 ŋ ۱۷ 1 前 前 短 透 叉 大 胸 頭 森 小 色 個 毛 地 前 叉 明 紋 背 = サ ŀ ヲ 7 方 外 7 IJ 1 ク 黑 密 緣 褐 後 前 テ 個 生 1 緣 翅 IJ 普 胸 中 脈 中 内 緣 1 F ス 脈 背 央 央 小 通 側 ハ 相 1 ۱۷ 1 半 腹 \_\_ 末 翅 = = 黄 紋 綠 綠 端 底 黄 ア rス 部 接 リ 種 紋 ۱۷ ス = 1 紋 w = 中 小 7 3/ 類 黄 同 Æ ۱۷ w 半 テ 觸 大 後 色 翅 色 V 1 'n 其 角 最 シ = ノ = 脈 ナ = 兩 w 於 Æ ŧ 兩 1 シ 3/ ۱۷ 其 卵 テ 早 テ テ 剕 小 側 上 脛 部 春 節 部 形 綠 然 ナ <u>--</u> 殆 兩 y • 側 分 色 セ 各 = ン ۱۷ 1 黄 ズ \_ 7 小 F = = ヲ n 其 地 色 黑 於 紋 呈 但 個 突 紋 テ + 1 鳴 色 = 7 シ シ 黑 黄 外 字 此 起 聲 ヲ シ ヲ ŋ 等 紋 テ 裝 白 緣 形 ۱۰ ヲ ナ 7 末 外 1 ノ 聞 **シ**/ Ŀ ヲ 前 1 リ 紋 緣 大 隆 媏 腹 側 最 呈 丰

(194)C ζ.

得

~

シ

體

長

(3)

4

\_\_

分

內

外

(우)

八

分

內

背

=

銀

色

1

短

毛

ラ

密

生

ス、

此

۱۷

北

海

道

及

ピ

=

ナ

w

=

テ

3

y

第十七圖 (9)

(金)

學 名 Tanna japonensis Dist. (Leptosaltria japonica Horv.)

昆 蟲 學 上 1 地 位 蟬 科

シ 雄 ラ 7 末 體 端 ۱۸ 黄 ۱۷ 黑 褐 色 頭 前 及 胸 F. 背 顔 ノ ١٠ 後 綠 緣 色 ۱د 淡 單 綠 眼 ナ = 周 シ テ 圍 兩 其 側 兩 = 側 黑 1 紋 斜 條 7 リ 及 ٤° 中 觸 央 角 下 --ノ ۱ر 棍 條 棒 狀 ۱۸ 黑 1 綠 色 色 縱 口 線 吻 7 ٥٠ ij 淤 黄 中 =

紋 毛 節 F, 並 胸 か シ ス 背 15 ヲ 形 刻 -ク ヲ 綠 かっ 密 7 小 外 有 **シ**/ ۱۷ 如 な 生 jν ナ 色 綠 其 シ 7 ス ヲ 室 外 色 = Æ 兩 似 帶 1 ノ 側 側 = 腹 ك<sup>\*</sup> 横 此 シ ク ۱۸ ۱۹ リ テ 下 脤 綠 末 ۱۱ 小 北 꺎 前 = 色 端 兩 = ナ 側 體 海 3 ۸۷ 脛 ۱د ۱۷ ッ 長 道 テ 灰 節 楕 = (3) 叉 緑 ヲ 判 色 ۱ر 圓 黄 除 然 形 翅 色 = シ 寸 シ 褐 ク 냔 1 ハ 內 1 二分 黑 大 テ 1 ズ 透 側 紋 外 白 中 色 明 1 內 粉 後 ヲ 末 7 何 雌 外 リ 21 ヲ 脛 有 翅 端 V (우) 裝 ショ テ 1 遙 節 脈 ١٠, 半 其 九 地 = Ŀ ノ ハ 分 基 外 黄 內 小 第 圓 ---內 部 緣 色 方 形 至 = \_\_ 及 外 脈 ١٠ w シ ۱۷ = 中 黄 テ Ł\* 黑 7 膨 Æ 央 馤 翅 普 腹 第 褐 末 大 ナ 端 ス ヲ 1 通 下 y 呈 開 節 ۱۷ ナ 褯 = 黑 ス 張 IV 1 ハ + = 鱗 (3) 疣 圓 脈 字 種 兩 狀 Ξ 狀 側 形 17 形 中 類 寸 瓣 y 央 = 1 ---1 1 \_ 各 3 突 ۱۸ 黑 叉 隆 = 分 テ 起 黄 紋 前 ۸. \_\_ 起 內 黄 白 殊 ヲ 個 7 緣 ۱۷ 70 外 缺 = 黄 綠 ---疣 = (우) ılı キ 狀 シ 接 色 ナ Ξ 間 腹 テ 脚 jν ス ノ = 寸 U 背 突 炒 jν \_ ۱در シ 內 多 起 シ 淡 脈 テ 1 外 シ 黄 前 ヲ ク 形 ۱۷ 銀 有 綠 = 白 緣 1 色 其 シ 色 色 シ = 第 テ 鳴 ヲ ヲ ۱۷ 紋 1 1 聲 帶 炒 呈 短 黑 ヲ

附 €/ 1 = 言 4 ナ 此 y 學 名 ヲ 從 來 Leptopsaltria Japonica Horv. Ի セ シ ナ v F, Æ 此 ۱۷ Tanna Pomponia japonlasis Dist.

(195) PA Platynleura K 製作いにいぜみ (蟪 蛄)

第十七圖(10)(含)

學名 Platypleura Kaempferi Fabr.

蟲學上ノ地位 蟬科

昆

體 1 Ξ 觸 ۱ر 黄 角 角 綠 形 上 ヲ = = 當 ナ シ ラ シ w テ 處 黑 紋 突 = 黑 出 各 條 1 ヲ 中 個 装 央 1 小 フ = 紋 ۱۷ 縱 r 後 リ 頭 條 = 7 IJ 口 ۱د テ 呦 個 後 ١٠ 緣 甚 ノ 小 zi. = 長 紋 至 IJ ク ヲ 膨 有 雄 大 シ = 7 ス 單 IJ 服 テ 兩 1 側 ۱۷ 鱗 前 = 狀 方 Æ 數 瓣 = 紋 ヲ ۱د 太 誠 7 " ŧ 橫 中 前 條 胸 胸 7 y 背 背 前 兩 前 緣 側 頭

黄 種 太 3 類 線 丰 IJ 横 = 及 四 F. 條 大 シ テ 黑 ヲ 紋 褐 夏 ナ ヲ 日 紋 ス 出 7 3/ 何 IJ 翅 V 1 脈 rH 央 地 鱗 ۱۷ = 狀 黄 至 瓣 綠 w ۱۷ ナ 紋 廣 リ ۱۷ 玉 普 ク 小 通 シ 後 = テ ナ 544 3/ リ 短 ۱۸ テ 黑 力 圓 色 體 ク 錐 長 灰 = 形 (3) 黄 シ ヲ (우) ナ テ ナ 七 y 後 ス 分 緣 各 及 五. +厘 腹 E" 央 內 節 外 = 外 ノ 緣 ۱۷ 後 菱 ハ 緣 白 翅 狀 色 ١٠ 紋 黄 開 7 綠 脚 張 " ヲ テ 1 寸 帶 大 中 ブ Ξ 部 央 分 ۱۷ 内 體 黄 7 褐 外 ۱۷ w 短 = 毛 形 3/ テ

(196)3 ぞ 75 3

Cicada bihamata Motsch

第十

七

圖

(7)

(3)

昆 學 矗 學 Ŀ 地 位 蟬 科

7

色 黑 背 型 形  $\mathcal{T}$ 體 シ ク 色 リ 長 尾 黄 ヲ ۱ر 1 ۱۷ 黑 詤 帶 周 テ 白 少 (3) 色 (우) ブ、 中 2 紋 其 緣 外 央 ク ۱ر ۱۷ 兩 シ 黄 方 黄 後 絲 = 寸 側 テ 脚 色 色 色 7 頭 長 ---۱۷ = w 1 分 赤 ヲ ۱۱ ه در 17 黄 Ħ 褐 帶 -|-各 シ Æ 兩 內 テ 字 1 側 外 紋 央 = F, 形 後 7 = シ 翅 個 ハ Ξ 端 大 緣 ۱۷ y 於 テ 1 縱 翅 隆 ナ 列 黄 , テ 黑 1 Ξ 起 紋 開 此 細 紋 w 兩 ス 分 聊 側 ヲ 張 ク ヲ ۱۷ ۱۷ 有 黄 形 П Ξ 札 縊 有 1 二 色 吻 幌 1 ۱۷ 寸 シ 赤 更 黄 地 末 腿 = 黑 褐 色 單 シ = 分 方 端 節 眼 黑 色 ラ 紋 内 <u>=</u> ハ 及 中 緣 短 ノ 外 圓 ヲ ラ ピ 裝 及 力 兩 23 第 央 シ 脛 普 節 ۱ر フ、 F, ク 側 黑 黑 シ = 及 通 腹 1 色 紋 ラ ۱۸ ナ 背 末 F, 中 各 第 胸 7 漸 w = 湍 翅 背 リ 種 ۱ر 並 ク 外 中 個 金 ۱۷ 1 類 <u>--</u> 中 肢 1 色 後 緣 透 兩 ナ 脈 明 側 央 ノ 黄 肢 V 基 點 = F 短 1 = 1 節 Ŧ 毛 横 翅 7 ۱۷ 7 脛 リ 黄 底 節 脈 w = 本 ヲ 色 州 裝 ۱۷ ハ 翅 縱 達 條 1 ス 叉 脈 Ŀ 黄 其 = 縱 前 及 テ 兩 色 兩 ノ  $\equiv$ F. 條 末 頭 側 ナ 側 ۱۷ 中 ヲ 端 = リ 分 高 \_ = 於 1 央 有 ۱۷ Ш ۱۷ 黑 匹 白 (3) テ = シ = 7 其 色 個 少 ۱۷ 稀 粉 1 黄 1 w 兩 ナ ヲ 鱗 シ ラ W 側 黃 色 前 散 狀 7 ズ 布 瓣 黑 若 字 胸 紋

日

本

千

蟲

昌

解

第

卷

終

遙 同 中 央 酷 ジ Ξ (197)大 似 ク = ゑぞぜみ 於 丰 セ テ ク w 昆 腹 少 種 蟲 學 背 學 シ 類

こル種類ニシテ其異ナル所昆蟲學上ノ地位 蟬科

Cicada flammata Dist.

體 前 種 ۱د = = シ テ 其 異 ナ jν 所 ۱۷ 左 1 如 シ

黄 橙 色 ナ リ (3) ク 基 縊 此 部 V 末 ۱۷ ノ 札 湍 兩 幌 側 ۱۷ 地 圓 = 方 7 シ <u>~</u> w Ի 当 雖 大 紋 通 壬 其 ナ 內 第 IV 七 種 方 類 節 = 於 ---= テ 於 シ テ 少 ケ 九 jν 3/ 月 ク 兩 頃 側 傾 = 斜 ノ 後 出 綠 ッ 及 w 腹 モ E 下 ノ 部 鱗 狀 多 = 於 瓣 15 ۱۷ 東 黄 w 北 橙 尾 地 端 色 方 1 後 =

產

ス

 $\nu$ 

F"

Æ

稀

ナリ、

體長

(今) (우)

寸

 $\equiv$ 

分

五.

厘

內

外

翅

ノ

開

張

Ξ

寸

八

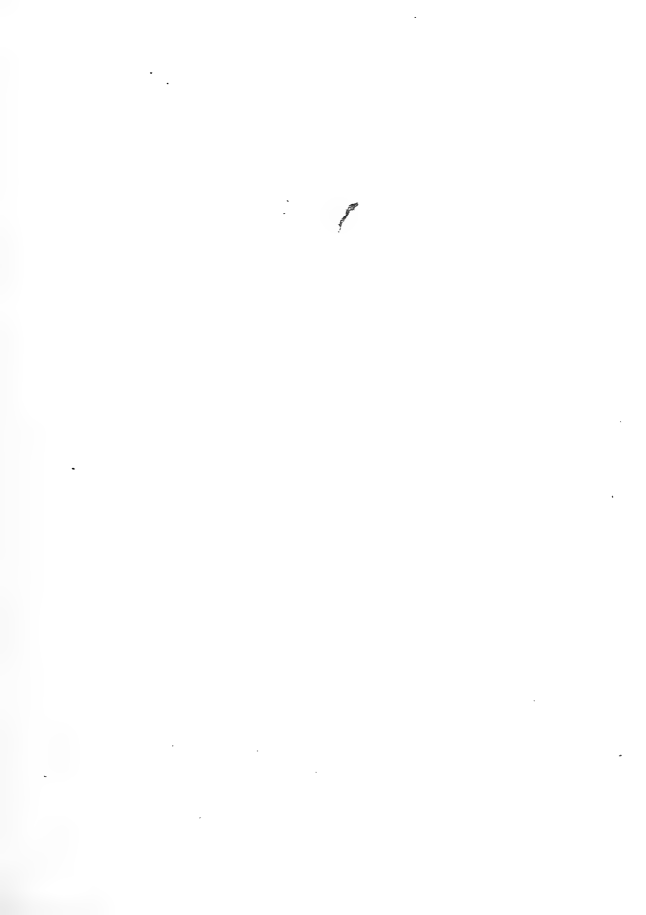
分

內

外

節 者

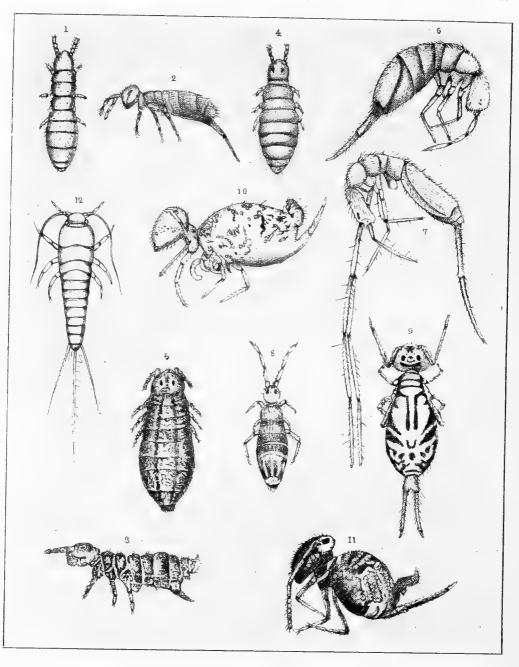
第十七圖(8)(4)



ì

### 第 一 圖 (PLATE I.)

			Page
I.	Aphorura fimetaria Lubb.	しろさびむしもごき	99
2.	Isotoma nitidum Fols.	くろとびむし	99
3.	Achorutes communis Fols.	とびむし	99
4.	Achorutes gracilis Fols.	むらさきとびむし	100
5.	Xenylla longicauda Fols.	せすぢとびむし	100
6.	Entomobryia straminea Fols.	きてびむし	101
7.	Cremastocephalus affinis Fols.	ひげながきとびむし	101
8.	Seira japonica Fols.	おびとびむし	102
9.	Papirius denticulatus Fols.	しままるとびむし	102
10.	Smynthurus viridis L. var.		
	annulatus Fols.	きまるさびむし	103
II.	Smynthurus hortensis Fitch.	まるとびむし (ちのみ)	103
12.	Lepisma villosum F.	LA	104

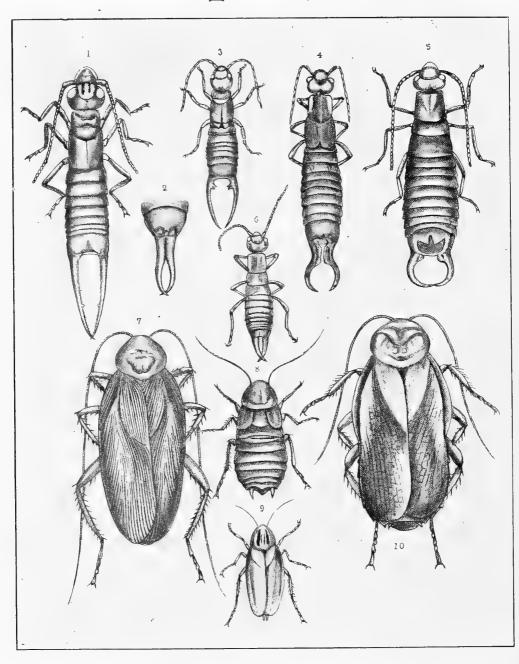


	•			
		•		
	•			
•				
				·
		-		

正回

### 第二圖 (PLATE II.)

I.	Labidula riparia Pall.	おほはさみむし	Page
**	Enough Thana I all.	40 14 14 14 15 1C	104
2.	Labidula riparia Pall. 우	仝 上	104
3.	Apterygida japonica Borm. 👌	こぶはさみむし	104
4.	Forficula tomis Kolen.	くぎぬきはさみむし	105
5.	Anisolabis maritima Guén. 💍	はさみむし	105
6.	Anisolabis marginalis Dohrn. 👌	ひげじろはさみむし	106
7.	Stylopyga conncina Hag. 👌	ごきぶり	106
8.	Stylopyga orientalis L. 우	こばねごきぶり	107
9.	Blattella germanica Steph. 💍	ちやばねごきぶり	107
IO.	Panesthia angustipennis Illig. 우	おほごきぶり	108



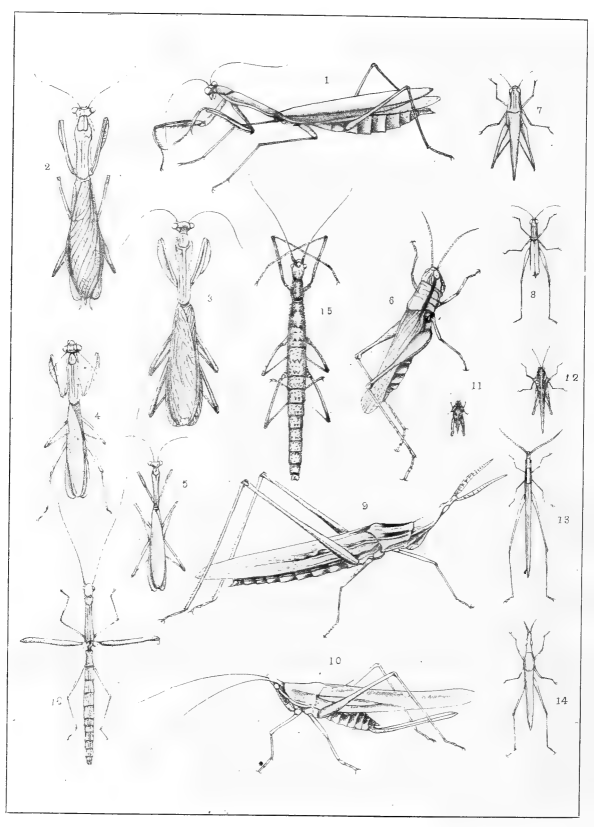
		•	
	•		
			a**
			•





#### 第三圖 (PLATE III.)

	, had	,	Page
ı.	Paratenodera aridifolia Stoll. 우	かまきり	108
2.	Hirodura Saussurei Kirby. 🗣	はらびろかまきり	109
3.	Paratenodera sinensis Sauss. 👌	おほかまきり	109
4.	Statilia maculata Thunb. 🗣	こかまきり	110
5.	Statilia maculata Thunb. 💍	소 노	110
6.	Oxya velox Fabr. 9	はねながいなご	113
7.	Parapleurus fastigiatus Rehn. 9	いなごもごき	113
8.	Chrysochraon japonicus Boliv. 💍	なきいなど	114
9.	Tryxalis nasuta L. 🕹	しやうりやうばつた	114
10.	Conocephalus Thunbergi Stal. 9	くびきりばつた	115
II.	Tettix japonicus D.H. 💍	ひしばつた	116
12.	Acanthalobus bispinosus Dalm. $\diamondsuit$	つちばつた	116
13.	Gelastorhinus esox Burr. 💍	きちきちばつた	117
14.	Atractomorpha Bedeli Boliv. 💍	おんぶばつた	117
15.	Acanthoderus japonicus D.H. 9	さげななふし	110
16.	Necrosia chloris <b>Se</b> rv. <del>9</del>	さびななふし	111



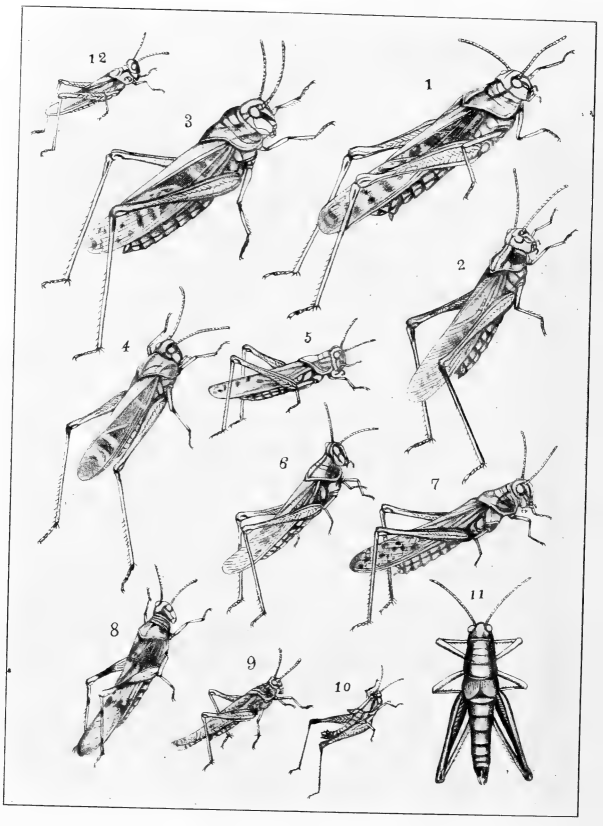
		•		
				-
	•			
-				

四



#### 第四圖 (PLATE IV.)

	岩 四 回 /1	EITTE IV.	
	\$		Page
I.	Pachytylus danicus L. 9	とのさまばつた	118
2.	Pachytylus migratorioides Reich. 🚓	だいわんばつた	118
3.	Oedaleus marmoratus Thunb. 우	くるまばつた	119
4.	Oedaleus infernalis Sauss. 우	くるまばつたもざき	120
5.	Orthacanthacris (Acridium)	せすぢつちいなご	120
6.	Orthacanthacris (Acridium)  japonica Boliv.	つちいなご	121
7.	Orthacanthacris (Acridium) japonica Boliv. 우	소 노	121
8.	Sphingonotus japonicus Sauss. 9	かわらばつた	121
9.	Trilophidia annulata Thunb. 우	いほばつた	122
10.	Podisma pedestre L. 🌣	ふきばつた	122
II.	Podisma mikado Boliv. 우	みやまふきばつた	123
12.	Stauroderus bicolor Charp. 💍	ひなばつた	120



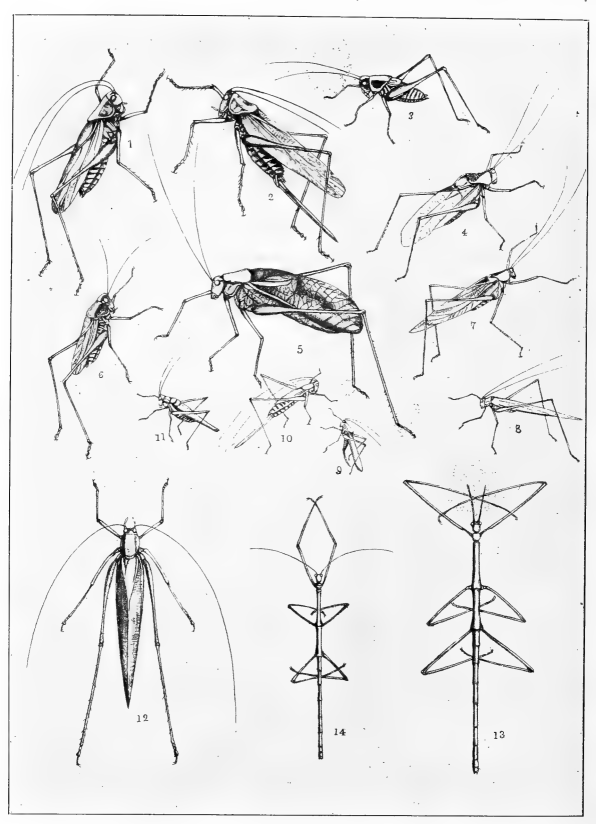
	· ·		
•			
			•

五



### 第 五 圖 (PLATE V.)

	N1 11 (m)		
			Page
r.	Gompsocleis mikado Burr. 👌	きりぎりす	124
2.	Locusta japonica Brun. 9	やぶきり	125
3.	Platycleis Bonneti Boliv. 💍	こはねきりぎりす	125
4.	Hexacentrus unicolor Serv. 💍	うまおひむし	126
5.	Mecopoda elongata L. 🚓	くつわむし	126
6.	Decticus japonicus Boliv.	いぶきぎす	127
7.	Ducetia japonica Thunb. 💍	せすぢつゆむし	128
8.	Phaneroptera nigroantennata Brun. 👌	つゆむし	128
9.	Amytta ablicornis Motsch. ? 9	ひめつゆむし	129
10.	Xiphidium Sasakiri Mats. 우	こばねささきり	129
ıı.	Xiphidium melanum D.H.	ささきり	130
I 2.	Holochlora Nawae Shirak. 2	くだまきだまし	130
13.	Phraortes (Lonchodes) elongatus Thunb.	ななふし	112
14.	Phraortes (Lonchodes) stomphax West.	えだななふし	112



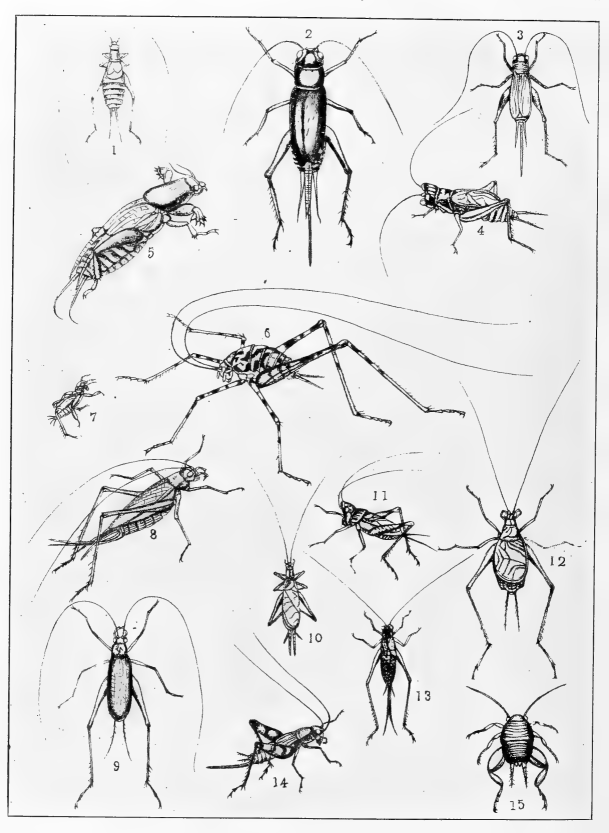
-		

六

四回

### 第 六 圖 (PLATE VI.)

			Page
1.	Ectatoderus Kanetataki Mats. 💍	かねたたき	131
2.	Acheta mitrata Burm. 우	えんまこほろぎ	132
3.	Acheta conspersa Schin. 우	ひめこほろぎ	132
4.	Loxoblemmus Haanii Sauss. 💍	みつかごこほろぎ	133
5.	Gryllotalpa africana Pal. 우	H 5	134
6.	Diestrammena marmorata D H. 🏠	まだらかまごうま	134
7.	Tridactylus japonicus D.H. 우	のみばつた	135
8.	Madasumma (Calyptotryphus) marmoratum D.H. 우	まつむし	135
9.	Homoeogryllus japonicus D.H. 우	すずむし	137
10.	Oecanthus longicauda Mats.	かんたん	136
II.	Loxoblemmus arietulus Sauss. 🏠	おかめこほろぎ	133
I 2.	Homocogryllus japonicus D.H. 👌	すずむし	137
13.	Euscirtus hemelytris D.H. 우	こばねささきりもざき	137
14.	Nemobius nigrofasciatus Mats. 우	まだらすず	138
15.	Myrmecophilus japonicus Mats. 👌	ありつかこほろぎ	138



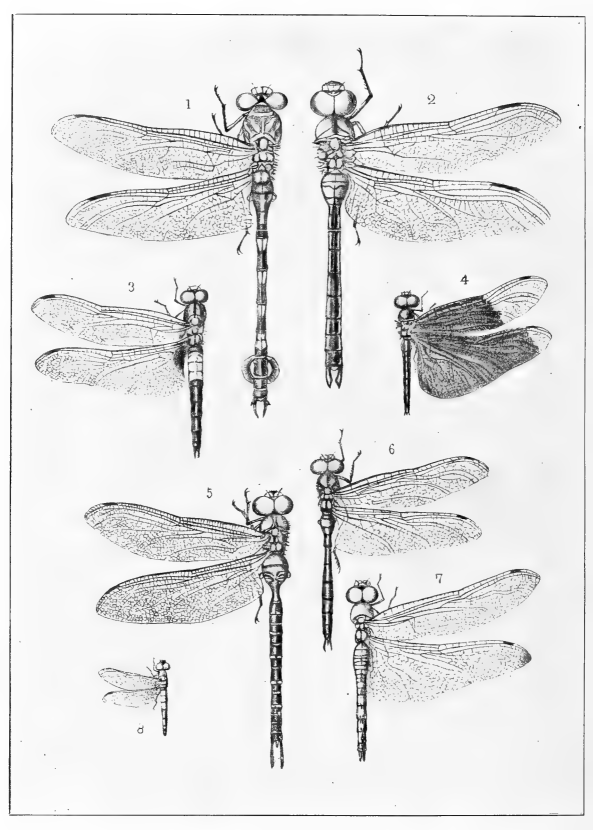
	·		
_			
-			
-			

七

园

### 第 七 圖 (PLATE VII.)

I.	Ictinus clavatus F. $\diamondsuit$	うちはさんぼ	Page
2.	Anax parthenope Selys.  ♦	ぎんやんま	140
3.	Pseudothemis zonata Burm.	こしあきとんぼ	140
4.	Rhyothemis fuliginosus Selys. 우	てふさんぼ	141
5.	Gynacantha hyalina Selys. 🏠	かさりさんぼ	141
6.	Somatochlora vir diaenea Uhl.	ゑぞさんぼ	142
7.	Pantela flavescens F. $\diamondsuit$	うすばきさんぽ	142
8.	Nannophya pygmaea Ramb. 👌	はつちようさんぼ	143



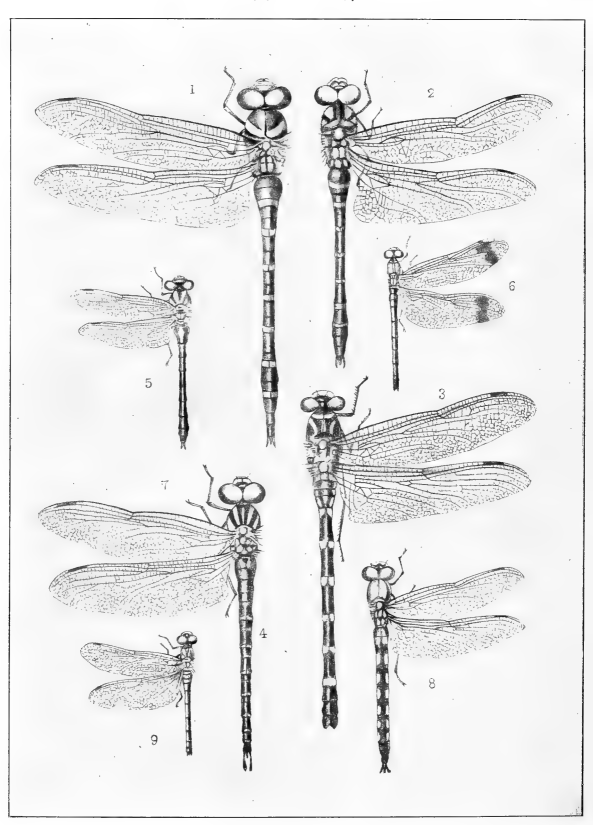
			·	
	•			
		· ·		
-				•
		·		





## 第 八 圖 (PLATE VIII.)

ı.	Anotogaster Sieboldii Selys. 😚	おにやんま	Page 143
2.	Epophthalmia amphigena Selys. 💍	こやまさんぼ	144
3.	Hagenius japonicus Selys. 💍	こおにやんま	145
4.	Aeschnophlebia optata Selys. 👌	よしとんぼ	146
5.	Gomphus melampus Selys. 🏠	さなへさんぼ	146
6.	Sympetrum pedemontanum Mull. 👌	みやまあかね	147
8.	Epitheca marginata Selys. $\diamondsuit$	とらふさんぼ	148
9.	Sympetrum sinense Selys. $\diamondsuit$	なつあかね	147



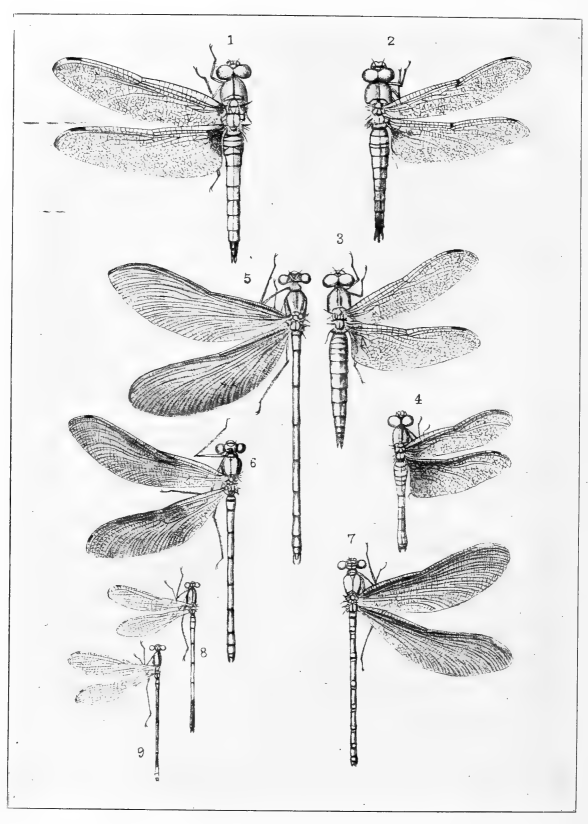
	·	
		·

儿



## 第 九 圖 (PLATE IX.)

	· .	l'ag <b>e</b>	
I.	Orthertrum melanium Selys. 🚓	おほしほからとんぼ 149	
2.	Libellula 4-maculata L. 💍	よつぼしさんぼ 149	
3.	Crocothemis servillia Drury. 우	しやうじやうさんぼ 150	
4.	Sympetrum croceolum Selys. 9	きさんぼ 150	
5.	Calopteryx cornelia Selys. 😚	みやまかはとんぼ 151	
6.	Mnais pruinosa Selys. 😚	かはさんぼ 151	
7.	Calopteryx atrata Selys 🗜	はぐろとんぼ 152	
S.	Ceragrion coromandelianum F. 💍	きいささんぼ 153	
9.	Agrion Sieboldii Selys. 💍	おほいささんぼ 153	

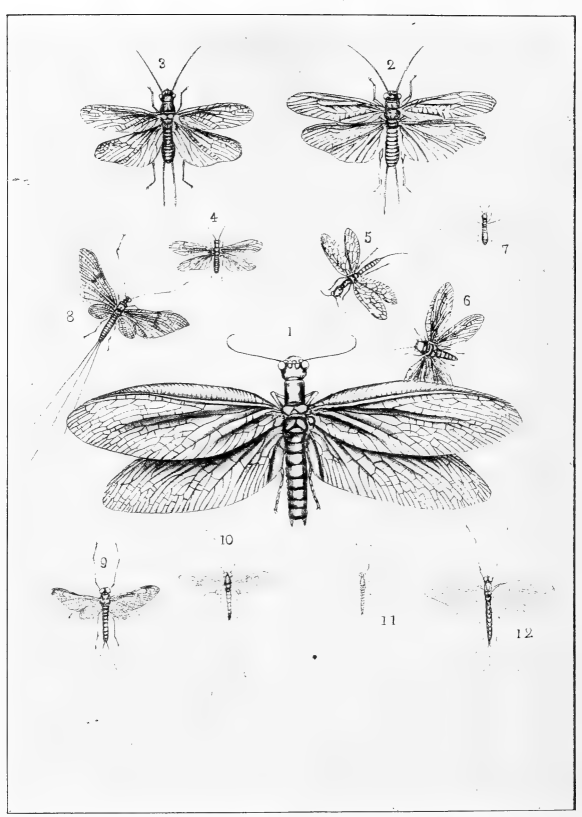


-			
	•		

屈回

### 第十圖 (PLATE X.)

	· ·			Page
I.	Protohermes grandis Thunb.	$\Diamond$	へびさんぼ	154 .
2	Perla tinctipennis M'L 💍		おほかはげら	156
3.	Megarcys ochracea Klp. 👌		あみめかはげ <b>ら</b>	157
4.	Nemura japonica Mats.		をなしかはげら	157
5.	Inocellia crassicornis Schum.	우	らくだむし	156
6.	Sialis frequens Mats. 💍		せんぶり	154
7.	Leucotermes speratus Kolb.	$\Diamond$	しろあり	158
8.	Ephemera strigata Eat. 💍		もんかげろ <b>う</b>	159
9.	Siphlurus sapporensis Mats.	\$	ふたをかげろう	150
10.	Baëtis binoculatus L. 💍		しろはらかげろう	160
II.	Clocon dipterum L. 우		ふたばかげろう	161
12.	Ephemera japanica M'L.		すかしばかげろう	159



		·	
•			
•			•

# 第十

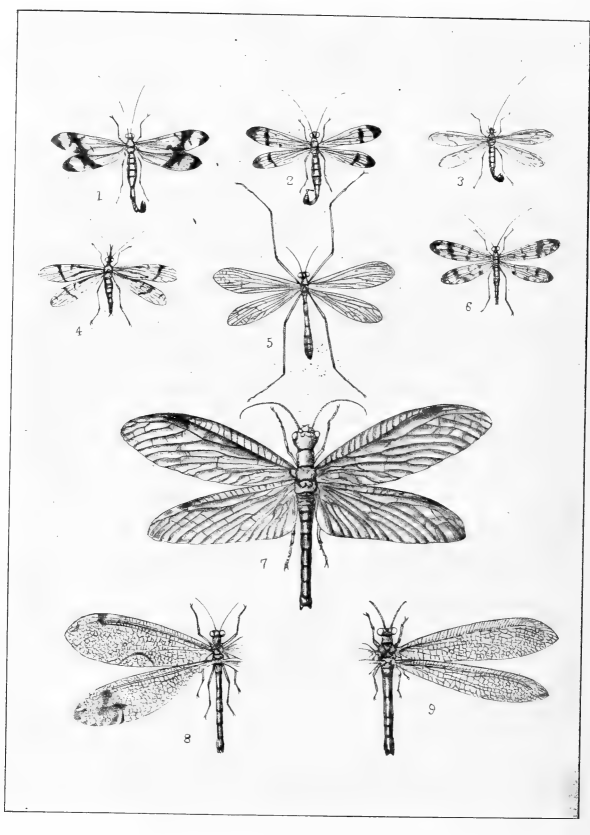






## 第十一圖 (PLATE XI.)

		1	age
ı.	Panorpa japonica Thunb. 💍	しりあげむし	161
2.	Panorpa Klugi M'L. 👌	べつかふしりあげむし	162
3.	Panorpa leucoptera Uhl. 👌	ふたすぢしりあげむし	163
4.	Panorpa Pryeri M'L. 우	ぷらいやしりあげむし	163
5.	Bittacus nipponicus Nav. 9	かもごきしりあげむし	165
6.	Panorpa communis L. 우	まだらしりあげむし	164
7.	Parachauliodes japonicus M'L. 🚓	くろすぢかげろう	155
8.	Dendroleon japonicus M'L. 💍	まだらうすばかげろう	175
9.	Formicaleo contubernalis M'L. 우	こかすりうすばかげろう	174



	· .		
•			
•			
•			

# 第十

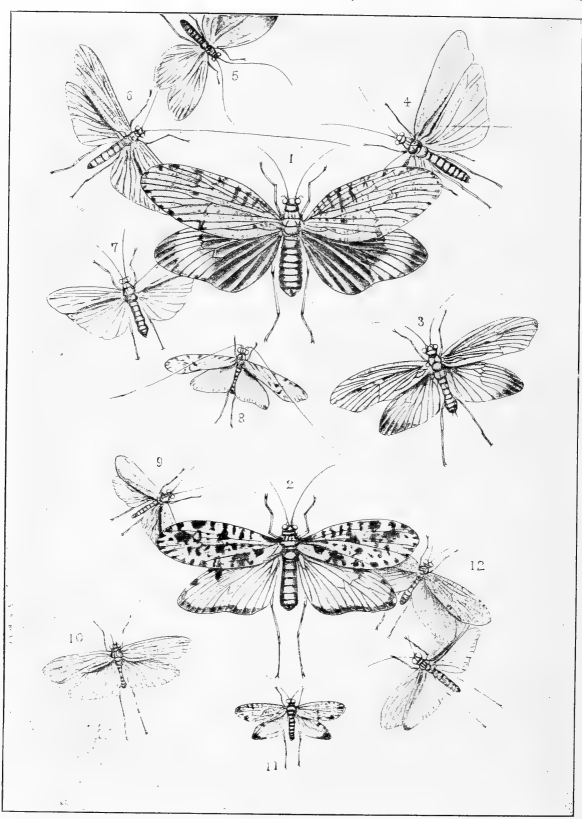






## 第十二圖 (PLATE XII.)

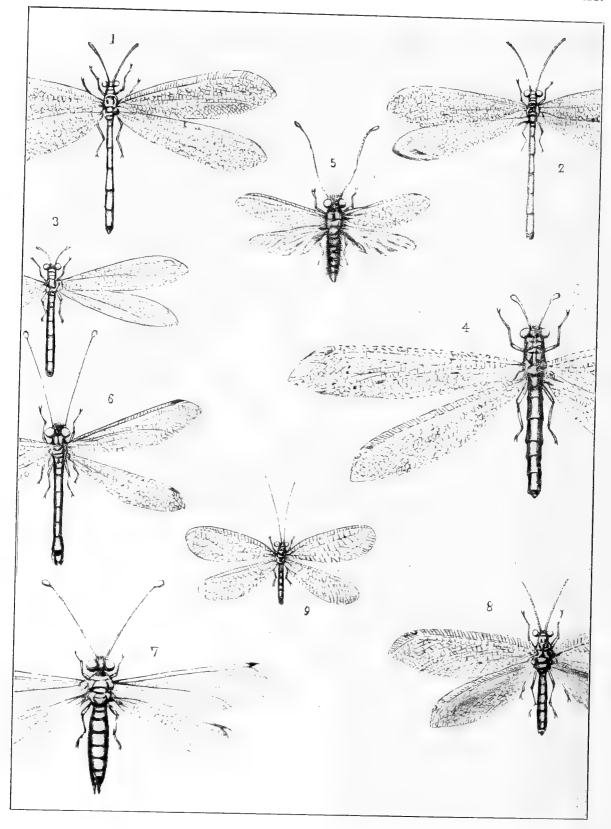
	71.	1	Page
I.	Holostomis regina M'L. 🜳	むらさきとびけら	165
2.	Holostomis melaleuca M'L. 9	ごまだらとびけら	166
3.	Phryganea japonica M'L.	つまぐみとびけら	166
4.	Glyphotaelius admorsus M'L. 💍	ゑぐりとびけら	167
5.	Perissoneura paradoxa M'L.	よつめとびけら	168
6.	Stenopsyche griseipennis M'L.	ひげながとびけら	168
7.	Grammotaurius brevilinea M'L. 우	すぢとびけら	<b>1</b> 69
8.	Macronema radiatum M'L. 우	しまとびけら	169
9.	Limnophilus affinis M'L. 우	ひめもんさびけら	170
10.	Limnophilus correptus M'L. 우	うすばきこびけら	171
II.	Neuronia apicalis Mats. 👌	ひめあみめさびけら	172
12.	Neuronia fluvipes Mats. 우	あみめさびけら	172
13.	Limnophilus fuscovittatus Mats. 👌	せぐろとびけら	171



	· ·	
		·
-		
•		•

#### 第 十 三 圖 (PLATE XIII.)

			Page
τ.	Myrmeleon micans M'L. ♀	うすばかげろう	173
2,	Glenuroides communis Okam. 2	ほしうすばかげろう	175
3.	Myrmeleon formicarius L 2	こうすばかげろう	173
4.	Acanthaclisis japonicus Hag. 🕹	おほうすばかげろう	196
5.	Ascalaphus Ramburi M'L.	きばねつのさんぼ	176
6.	Hybris subjacens Walk. 🌣	つのさんぼ	177
7.	Idricerus (Protidricerus) japonicus M'L. ♀	おほつのさんぼ	178
8.	Osmylus (Spilosmylus) harmandinus Nav.   9	ひろばかげろう	178
9.	Chrysopa intima M'L.	くさかげろう	179

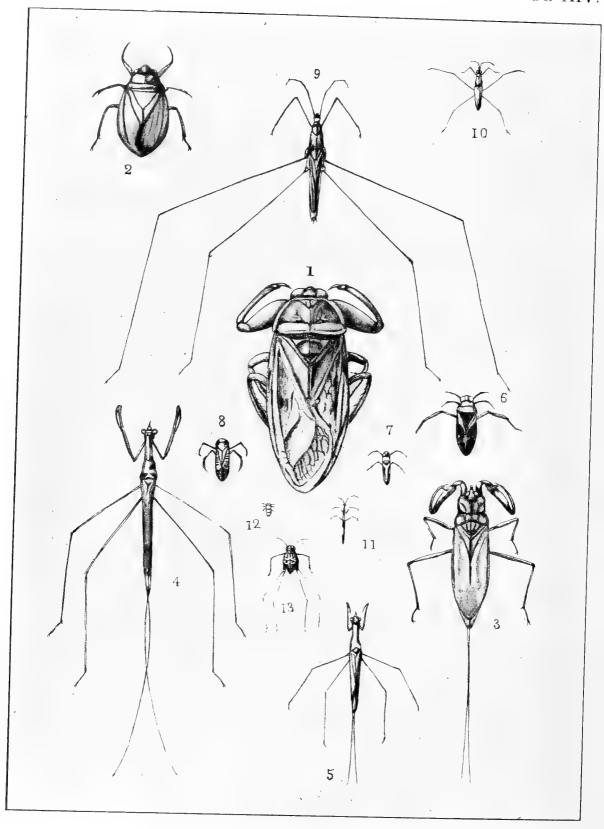


•		

回

## 第十四圖 (PLATE XIV.)

Ι.	Kirkaldyia (Belostoma)		Page
•		たがめ	179
2.	Sphaeroderma (Appasus)		
	japonicum Vuill. 우	こおひむし	180
3.	Laccotrephes ruber L. $\diamondsuit$	たいこうち	180
4.	Ranatra chinensis May. 👌	みづかまきり	181
5.	Ranatra unicolor Scott 9	ひめみづかまきり	182
6.	Notonecta triguttata Motsch.	まつもむし	182
7.	Anisops scutellaris Bill.	こまつもむし	183
8.	Corixa substriata Uhl. 9	こみづむし	184
9.	Gerris (Limnotrechus) elongatus Uhl. 우	おほかはぐも	184
10.	Gerris (Hygrotrechus) paludum F. $\diamondsuit$	ひめかはぐも	185
II.	Hydrometra vittata Stål. 👌	いとかはぐも	185
12.	Plea japonica Horv. 우	まるみづむし	183
13.	Metrocoris histrio Buch. 🌣	しまかはぐも	186



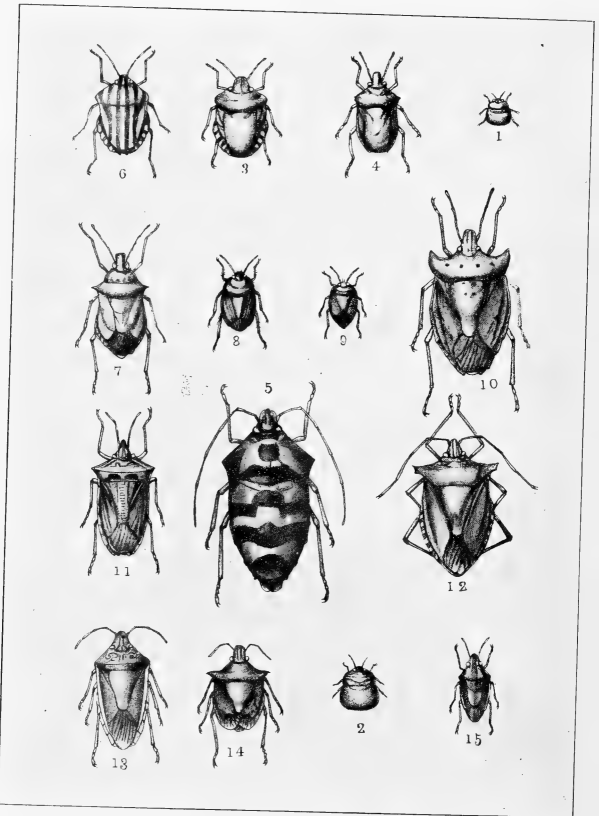
	•		
•			•

五

田田

### 第 十 五 圖 (PLATE XV.)

		Page
r.	Coptosoma biguttulum Motsch. 우	ひめまるかめむし 187
2.	Coptosoma punctissimum Mont. 💍	まるかめむし 187
3	Eurygaster maurus L. 우	ちやいろかめむし 188
4.	Scotinophora lurida Burm. 우	くろかめむし 188
5.	Chrysocoris grandis Thunb. 우	おほきんかめむし 189
6.	Graphosoma rubrolineatum West. 우	あかすぢかめむし 190
7.	Picromerus Lewisi Scott. 우	くちぶとかめむし 190
8.	Cydnus nigrita Fabr. 9	こくろがいた 191
9.	Gnathoconus triguttulus Motsch. 9	みつぼしがいた 192
10.	Lelia decempunctata Motsch. 오	とほしかめむし 192
II.	Gonopsis affinis Uhl. ♀	えびいろかめむし 193
12.	Tropicoris japonicus Dist. 우	つのあをかめむし 193
13.	Aenaria assimulans Dist. 👌	しろへりかめむし 194
Ι1.	Carbula humerigera Uhl. 우	さげかめむし 194
15.	Aelia Fieberi Scott. 우	うづらかめむし 195



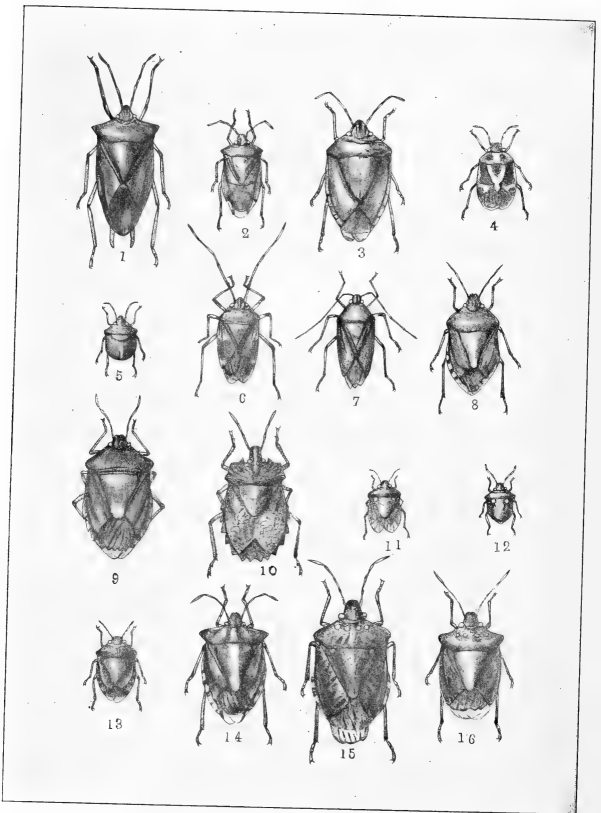
	•		
•			•

1

配回

## 第 十 六 圖 (PLATE XVI.)

			Page
I.	Acanthosoma labiduroides Jak. 👌	はさみかめむし	196
2.	Elasmostethus Matsumurae Horv. $\diamondsuit$	べにもんかめむし	196
3.	Nezara antennata Scott. 우	あをくさかめむし	197
4.	Eurydema rugosum Motsch. 💍	ながめ	198
5.	Bolbocoris reticulata Dall. 💍	はなだかかめむし	198
6.	Urochela luteovaria Dist. 💍	なしかめむし	199
7.	Urostylis Westwoodi Scott. 🚓	くぬぎかめむし	199
8.	Dolycoris baccarum L. 👌	ぶちひげかめむし	200
9.	Palomena angulosa Motsch. 9	ゑぞあをかめむし	201
Ю.	Megymemum tauriforme Dist. 오	のこぎりかめむし	201
II.	Eusarcoris ventralis West. 9	しらほしかめむし	202
12.	Eusarcoris guttiger Thunb. 9	まるしらほしかめむし	203
13.	Menida Scotti Jak. 👌	すこつとかめむし	203
14.	Carpocoris nigricornis F. 우	むらさきかめむし	204
τ5.	Halyomorpha picus F. 우	くさぎかめむし	204
16.	Carpocoris fuscispinis Boh. 9	よつぼしかめむし	205



c			
		·	
	- &		
			•

第

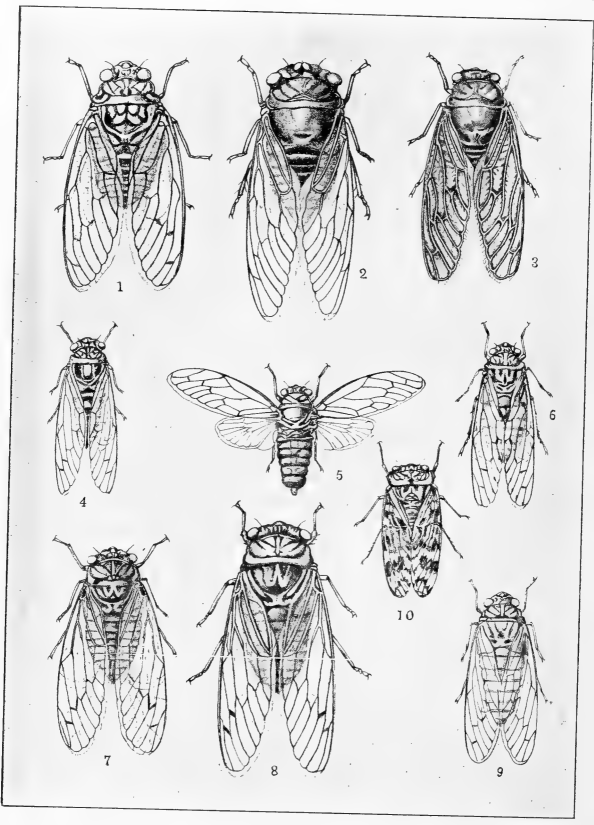
(m)

七

盟

## 第 十 七 圖 (PLATE XVII.)

ı.	Oncotympana maculaticollis Motsch. 🌣	みんみん	Page 206
2.	Cryptotympana intermedia Sign. 우	くませみ	207
3.	Graptopsaltria corolata Stål. 👌	あぶらせみ	207
4.	Meimuna opalifera Wk. 💍	つくつくぼうし	208
5.	Terpnosia vacuna Oliv. 🌣	はるぜみ	209
6.	Yezoterpnosia nigricosta Motsch. 👌	ゑぞはるぜみ	209
7.	Cicada bihamata Motsch. 💍	こゑぞぜみ	212
8.	Cicada flammata Dist. 💍	えぞせみ	213
9.	Tanna japonensis Dist. 🏠	ひぐらし	210
10.	Platypleura Kaempferi F. 🌣	にいにいぜみ	211





2	和	名	索	ह <u>।</u>
Mon-kagerō  Murasaki-kamemushi Murasaki tobikera Murasaki tobimushi  N  Nagame Naki-inago Nanafushi Nashi-kamemushi Natsu-akane Niinii-zemi Nokogiri-kamemushi	181 159 204 165 100 198 114 112 129 147 211 201 135	Seguro-tobikera Semburi Sesuji-tobimushi Sesuji-tsuyumushi Sesuji-tsuyumushi Sesuji-tsuchi-inago Shima-marutobimusl	146 129 203 171 154 100 128 1 20 ni 102	Tsuchi-inago       121         Tsukutsukubōshi       208         Tsumaguro-tobikera       166         Tsuno-aokamemushi       193         Tsuno-tombo       177         Tsuyumushi       128
Noint-batta	100	Shima-kawagumo Shima-tobikera	186 169	U Uchiwa-tombo 139
Obi-tobimushi            Ō-gokiburi            Ō-hasamimushi            Ō-itotombo            Ō-kamakiri            Okame-kōrogi	102 108 104 185 108 133	Shimi Shirahoshi-kamemus	104 hi 202 161 158 169 ii 194	Umaoimushi       126         Usuba-kagerō       173         Usuba-ki-tombo       142         Usuba-ki-tobikera       142, 171         Uzura-kamemushi       195
<b>ō</b> -shiokara-tombo	189 187 117 157 143 149	Shojo-tombo Shoryo-batta Suji-tobikera Sukashiba-kagerō Suzumushi	150 114 169 159	Yabukiri
ō-tsuno-tombo ō-usuba-kagerō  P  Pryer-shiriagemushi		Tagame Taikouchi Taiwan-batta Tobi-mushi	168	Yoshi-tombo        146         Yotsuboshi-kamenushi        295         Yotsuboshi-tombo        149         Yotsume-tobikera        180         Yuri-hanasui        180
				0

# 和名索引

		Haramianush:	10= 1	TZ.1 111
A			105	Kobane-sasakiri 129
	005		143	Kobane sasakiri-modoki 137
	207		154	Kobu-hasamimushi 104
0	190	0 0	106	Ko-kamakiri 110
0	157	9 0	168	Ko-kasuri-usubakagerō 174
	172		101	Ko-kuro-gaita 191
	152		210	Ko-mizumushi 184
	197		172	Kooimushi 180
	146	7.5	185	Ko-oniyamma 145
Aritsuka-kõrogi	138	0	132	Koshiaki-tombo 140
			187	Ko-usubakagerō 173
В			182	Ko-yama-tombo 144
Bekko-shiriagemushi	162		170	Ko-yezo-zemi 212
Benimon-kamemushi	196	Hime-tsuyumushi	129	Kubikiri-batta 115
Buchihige-kamemushi	200	Hina-batta	123	Kubinaga-kagerō 156
		Hirobane-kagerō	178	Kuchibuto-kamemushi 190
C			116	Kudamaki-damashi 130
Chabane-gokiburi	107	Hoshi-usuba-kagerō	175	Kuginuki-hasamimushi 105
_	188	_		Kuma-zemi 207
Chō-tombo	141	I		Kunugi-kamemushi 199
		Ibo-batta	122	Kuro-kamemushi 188
D			127	Kurosuji-kagerō 155
Daimyo-batta	118		113	Kuro-tobimushi 99
		0	113	Kuruma-batta
E			185	Kuruma-batta-modoki 120
Ebi-iro-kamemushi	193	9		Kusagi-kamemushi 204
	112	J		Kusakagerō 179
Eguri-tobikera	107	Jinomi	103	Kutsuwa-mushi 126
Emma-kōrogi	132			
		K		M
F		Kamakiri	109	Madara-kamadouma 134
Fuki-batta	122		165	Madara-okama-kōrogi 134
	181	_	131	Madara-shiriagemushi 164
Futao-kagerō	<b>I</b> 60		156	Madara-suzu 138
Futasuji-shiriagemushi	163		I41	Madara-usubakagerō 174
,			151	Maru-kamemushi 187
G			121	Maru-mizumushi 183
Gin-yamma	140		134	Maru-shirahoshi-kamemushi 203
Gokiburi	106		176	Maru-tobimushi 103
Gomafu-tobikera	166		117	Matsumo-mushi 182
			153	Matsumushi 135
I-I			103	Minmin-zemi 206
Hanadaka-kamemushi	198		124	Mitsuboshi-gaita 192
Hanenaga-inago	113	_	101	Mitsukado-kõrogi 133
Harabiro-kamakiri	109	-	150	Miyama-akane 147
Haru-zemi	209		107	Miyama-fukibatta 123
Hasami-kamemushi	196	_	125	Miyama-kawatombo 151
and the Cold to the said	100	2200000 BH:5H:00	120	Mary anna-Kawatombo 101

•	學	名		索		引	3
Lygaeidae		Nitudelidae			83	Phloeothrips	32
Lymantridea	57	Noctuidae			55	Phoridae	62
Lyonetidae	50	Nolidae	• • •		54	Phraortes	112
М		Notodontidae			57	Phryganea	166
141		Notonecta			182	Phryganidae	47
Machilidae	17	Notonectidae			38		35
Machilis	16	Nycteribiidae			61	1 -	107
Macronema	169	Nyctiolidae			54		31
Madasumma		Nymphalidae		• • •	50		92
Malacodermata	78	C	)				190
Mallophaga	26				01	Pieridae	59
Mantidae		Odonata		• • •	21	•	80
Mantispidae	,	Oedaleus	•••	• • •	119	Platycleis	125
Matsumuraius		Oedemeridae	• • •	• • •	72		62
Meconema		Oecanthus Oestridae	* * *	• • •	136		211
Mecopoda			***	• • •	62		183
Mecoptera		Oncotympana	• • •	• • •	206	Pieidae	38
Megalomus		Orneodidae	• • •	• • •	52	Plecoptera	21
Megarcys		Orthacanthacris	***	• • •	121	Plutel'idae	51
Megymemum		Orthetrum	• • •	• • •	149		122
Meimuna		Orthoptera	• • •	• • •	29	Poduridae	17
Melandridae		Orthosiidae	• • •	• • •	55	Pompilidae	97
Meloidae		Osmylidae	• • •	•••	43		178
Membracidae		Osmplus	• • •	• • •	178		154
Menida		Охуа	• • •	• • •	113	*	95
Metrocoris		F	>			•	SS
Micropeplidae		Pachytylus			110		110
Micropterygidae		- 1	•••	• • •	118		140
Mnais		70 7.1	***	• • • •	108		26
Monomera		To		• • •	44, 161	Psocue	25
Monommidae		Panorpa Panorpidae	• • •		45	Psychidae	52
Mordellidae		Pantala	•••	•••	142	Psychodidae	68
Muscidae		Papilionidae		• • • •	59		36
Mutillidae		Papirius			102	Pterophoridae	52
Mycetophagidae		Parochauliodes			155		15
Mycetophylidae		Parapleurus	•••		113	•	77
Mylabridae		Paratenodera		• • • •	108	Pulex	69
Myrmeleonidae		Parnidae			89	Pulicidae	68
Myrmeleon	138, 173	Pediculidae	•••	•••	35		59
N		Pentatoma	•••	•••	200		52
Nannophya	143	Pentatomidae	•••	• • •	41		73
Nannopnya		Periplaneta	***	***	107	Pythidae	72
Nematocera	0.7	Perlr			156	R	
Nemobius	4.00	Perlidae			23	5	181
Nemura	4 1 14	Perrisoneura		• • • •	168	TO 1 11.1	59
Nepidae	0.0	Pezotettix			122	xx1 3 + 7 + 7	43
Nepticulidae	F0 1	Phalacridae		•••	85	20111111	74
Neuronia	× ** 0	Phaneroptera		•••	128	731 1	
Neuromus	200	Phasmidae			31	201 1 1111	
Neuropetra	44	Philopteridae			26	731	48
Nezara	10-	Phloeothripidae			33	Rhyothemis	4 4 4
		2 mocoumipiane			00	zongomennas	1.41

Г

2		學	名		索			引		
Cyrtacanteacris	*** ***	. 120	Formicidae			15.	96	Hydrophilidae		90
Д			Fulgoridae	***			36	Hydropsychidae	•••	48
				G				Hydroptilidae		48
Danaidae	***	. 59	[ -	4				Hygrotrechus		185
Discilidae	***		Gelastorhinus		• • •		117	Hymenoptora		91
Decticus	***		Gelechiidae			i e e	51	1		
Dendroleon	***	. 175	Geocores				38	Ichneumonidae		95
Dermaptera Dermestidae	*** ***	0.0	Geometridae				64	Ichneumonidae	***	139
District	***	0.0	Geometriformida			***	55	Idricerus		178
Diostrana	***	. 22	Georyssidae	* * *		***	89	Inocellia		156
D:=			Gerridae Gerris		• • • •		39	Isoptera		23
Diplax		147		***		184,		Isotoma		99
Dintone		F 0	Glenuroides Glyphotaelius	*			175	J	•••	***
Dixiidae		0.00	Gnathoconus	• • •	***		167 192	T		O.M.
Docophorus		-217	Gomphus	* * *	***		146		****	37
Dolichopolidae			Gompsocleis				124	K		
Dolycoris		200	Gonopsis		***		193	Kirkaldyia		179
Drepanulidae			Graciliaridae				51	L		
Ducetia		128	Grammotaurius				169	Labidula		104
Dytiscidae	*** ***	90	Graphosoma				190	Laccotrephes		180
			. Graptopsaltria				207	Lagriidae		75
E			Gryllidae				29	Lampyridae		78
Ectatoderus		131	Gryllodes				132	Languridae		85
Elachistidae	··· ···	51	Gryllotalpa				134	Lasiocampidae		57
Elasmostethus		196	Gryllus				132	Lathriidae		83
Elateridae		78	Gynacantha				141	Lelia		192
Empidae		63	Gyrinidae				90	Lepidoptera		48
Endomycidae		85	у.					Lepisma		104
Entomobryia		101		A				Lepismidae		17
Entomohryiidae		.19	Hadenidae			***	55	Leptidae	***	64
Entomophaga					+		145	Leptoceridae	• • •	48
Ephemera		159	Halohatodes	* * 1			186	Leptopsaltria	* * *	210
Ephemerida			Halyomorpha				204	Leucotermes		158
Ephemeridae	***		Helotidae		11		83	Libellula		149
Epicopiidae	***		Hemorobiidae	• • •	* * *		43	Libellulidae	• • •	21
Epiplemidae	***		Hepialidae	• • •		* * *	52 58	Libytheidae		59
Epitheca		148	7.7	• • •		* * *	48	w.t	• • •	53
Epophthalmia	***	144		***	* * *		47		4	185
Erotylidae	***	85	Heteropalpi Heteroptera		***	• • •	35	Limnophilidae Limnophilus	* * *	47
Euccemidae			Heteroptera Hexacentrus			***	126	Limnophilus	***	170
Eurydema	*** ***	26 198	Hippoboscidae				GI	Liotheidae		26
TR.		188	Hirodula				100	Liparidae		57
T3		202	Histeridae				83	Locusta		125
Euscirtus		137	Holochlora					Locustidae		31
Evaniidae			Holostomis			46,		~ 1 1		112
		∂*±	Homoeogryllus			/	137	Lonchopteridae		63
F			Homoptera	***			05	Loxoblemmus	***	133
Forficula	28,	105	Hybris	141			1	Lucanidae	***	80
Forficulidae			Hydrocores			***	- 1	Lycaenidae		
Formicaleo		174	Hydrometra				185			

.

## 學名索引

					Ascalaphus	***			176	Chrysomelidae	•••		•••	70
A					Asilidae				64	Ch ysidae				90
Acanthaclisis				176	Atractomorpha				117	Chrysopa				179
Acanthalobus				116	E	<b>.</b>				Chrysopidae				43
Acanthiidae				39		•				Cicada				212
Acanthoderus				110	Baëtis				160	Cicadidae				37
Acanthosoma				196	Belostoma				179	Cicindelidae				91
Acheta				132	Belostomidae				38	Cimicidae				39
Achorutes				99	Berytidae				41	Cinura				15
Acrididae				31	Bibionidae		***		66	Cisidae				76
Acridium				120	Bittacus				165	Cistelidae			75	5, 80
Acroceridae				61	Blattella		***		107	Cleridae	***			77
Aculeata				92	Blattidae				29	Cloëon				161
Aelia				195	Blepharoceridae		***		67	Clypeasteridae	,			87
Aenaria				194	Bolbocoris				198	Coccinellidae			.,.	
Aeolothripidae				33	Bombycidae	***	***		56	Coccidae		***		
Aequipalpi				47	Bombycoidae		***		55	Cochlidae	•••			
Aeschnidae				21	Bombyliidae				64	Coenomyiidae				~ ~
Aeschnophlebia				146	Bostrychidae		***		76	Coleoptera			•••	
Aeshna				146	Brachycera				61	Collembola				
Agaristidae				55	Braconidae				94	Colydiidae				
Agrion				153	Brahmaeidae				56	Coniopterygidae				
Agrionidae				21	Braulidae				61	Conocephalus				115
Aleyroidae			•••	36	Brenthidae				71	Conopidae			•••	62
Alleculidae				75	Bruchidae				71	Coptosoma		•••	•••	187
Alucitidae				52	Buprestidae				79	Cordulegaster		•••		
Amytta				129	Byrrhidae				, 80	Coreidae			•••	41
Anax				140			•••	.,	, 00	Corixa				
Anisolabia				105	C	-				Corixidae				38
Anisops				183	Callidulidae				56	Corrodentia				26
Anisotomidae				87	Calopteryx				152	Corylophidae			•••	
Anobiidae				77	Calyptotryphus		***	,	135	Cosmopsaltria		•••	•••	
Anotogaster				143	Campodeidae			•••	17	Cossidae			•••	
Anthicidae			<b></b>	73	Cantharidae				78	Crabronidae			•••	
Anthribidae				71	Capsidae				38	Cremastocephalus				
Aphaniptera				68	Carabidae				91	Criotettix				116
Aphidae	•••	•••		36	Carbula	***			194	Crocothemis				150
Aphorura				99	Carpocoris		40, 2			Cryptophagidae				84
Aphoruridae			•••	17	Cecidomyiidae		40, 2	υ,	66	Cryptotympana		• • •		207
Apidae			•••	98	Ceragrion					Cucujidae		• • •		81
Appasus				18)	Cerambycidae		***		70	Culicidae	• • •	• • •	•••	67
Appasus				35	Cercopidae	***		• • •	37		• • •	• • •	• • •	81
				15	cu 1 1 1 1	***	***	* * *	95	Cupestidae Curcurionidae	• • •	• • •	• • •	72
Apterygogenea	•••	•••	• • •	104	60 31 3	• • •	* * *				• • •	• • •	• • • •	191
1 00	•••	•••		39	Chauliodes Chironomidae	• • •	***		154 67	Cydnus Cymatophoridae	• • •	• • •	• • • •	191 191
	***	• • •	•••	39 54	Chrysachraon	• • •	***			Cymbidae	• • •	•••	• • •	
	•••	• • •	•••	94 45		***	***		114	•	• • •	• • • •	•••	54
Ascalaphidae		•••	• • •	40	Chrysocoris		* * *	• • •	189	Cynipidae			• • •	94





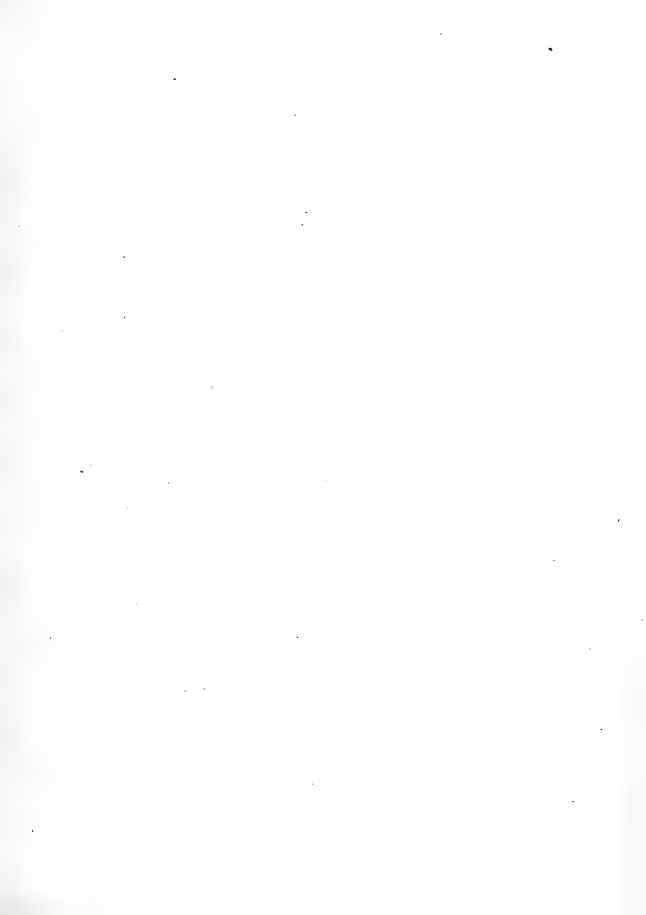












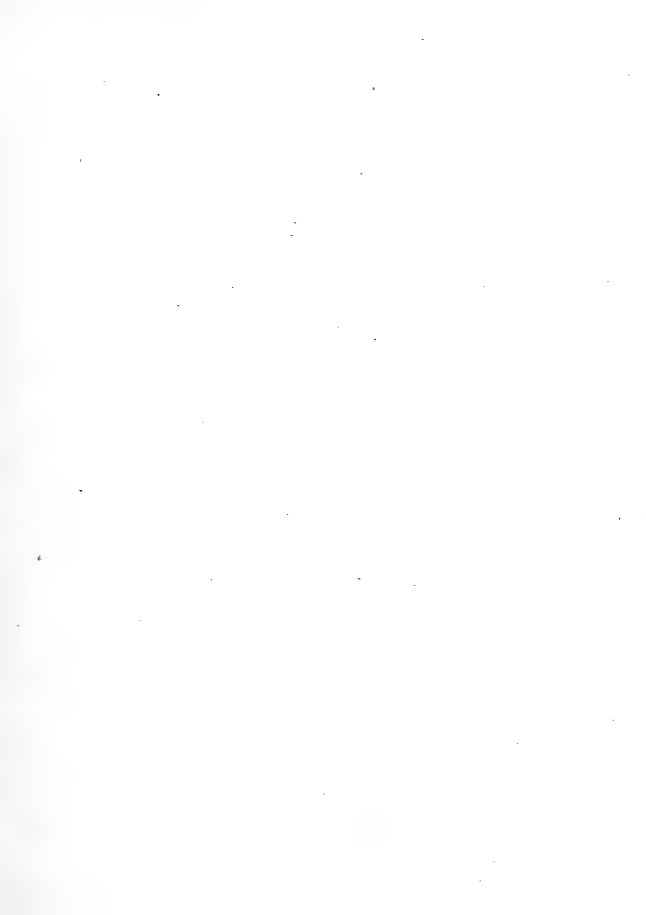




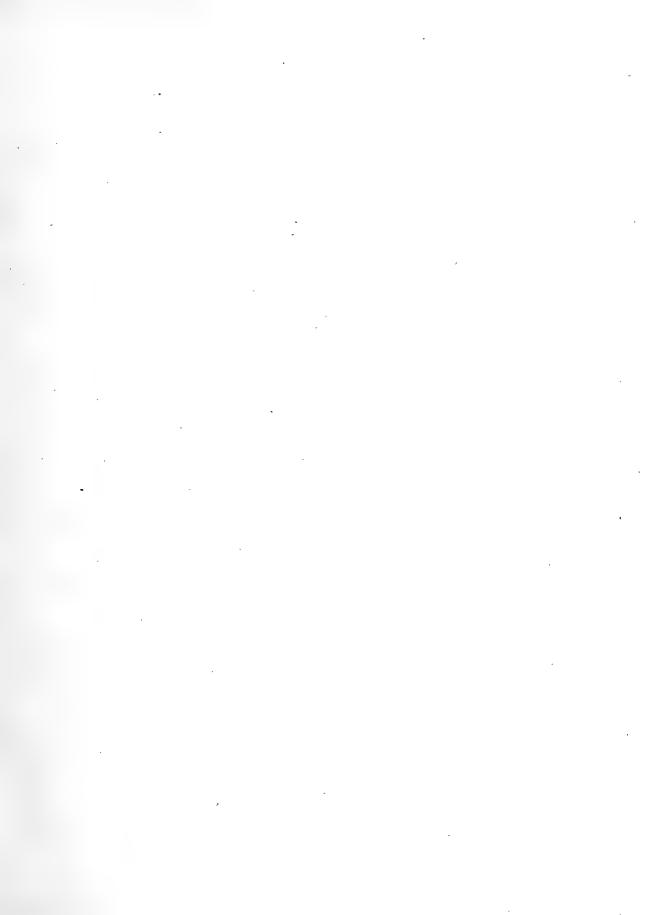














大明明明明 正治治治治 十四三三三 年二八七七 十年年年年 月十九九九 十月月月月 版日日日日 四三再發印 饭版版行刷

發 則 簽 \* 行 闹削 行 作 \* 所 者

東京市京橋區新榮町一丁目二十

番地 太

佐

藤

保

郎

者

松

村

松

本千蟲圖解卷之 定 價 金 八 圓

警醒 社 書東京市京橋區尾張町二丁目十五番地

振春東京五五三(電話銀座(一六九九九)

助

東京市京橋區尾張町二丁目十五

番地

腷

水

文

### 授 敎 大 帝 學 勲 學 理 0

年 松 村 松

新 蟲 東市 第 第 第 第 第 第 [75] [] 卷 卷 卷 卷 卷 13 日二百六十八枚の日 0,0 樺太、八 **造十枚の** 夫形の 蜂一 迎五.枚 類 に枚 関の '圖 直の 朝枚 蜂の 蚊の類二百四版にて双翅 鮮の風版 翅圖 類圖 種圖 を版に た網羅にて 波 る版

那に

文での戦

頗蜂

る類!

重二

書百

1:1

Ŧi.

種

途定

料價

十五

八 錢II

す蜂

類 著類の

二百六十三

送定

料價

十六

八錢圓

輪岭 新

有に

吻發

目見せ

百る

五十の

**送定** 

十五

八錢圓

種

寝にて

南翅

領及 九

一一新

の脂

の新

途定

料代質

八錢圓

種

f

四目

▶ □

送定

料價十六

八段田

7 洋類

明て

す蛾

途定

料價

十八

36 N

類

•

兀 天 六 金 倍 凾 判 入

種 鞘 目直 翅 '翅 0 0  $C \cdot D$ **送**定 送定 料價 送定 定價 送定 送定 料工工 料工 料價 料 十八 十五 Ŧ 八 八錢圓 錢 入錢圓 八錢国 八錢圓 A

第

卷

----+

枚

0)

圖版

にて

鞘

轫

目

一百

八

第

卷

第

卷

日等二百三十七枚の日等二枚の日等二十七枚の日

五十二種 野目、脈翅目、 野目、脈翅目

'尾

自自

目疊

有日物

'翅

鐽

咖

目

双

翅

耳

續

第

卷

臺灣產(

ある著圏

明版

種を説して戦

明類

Ĥ

Ŧī.

+

七種

第

卷

只 八十

種六枚

0)

版 種圖

H

水

産

蚔

頮

É

24

第

几

卷

百十

六四

十枚

四の

版

にて

鞘

翅

H

能

翅目 子八

醒 店 社 町張尾•橋京●京東 番三五五京東替振

■農理 ■學學 博博 4 松 2.30 村 松 年 圖 版  $\pm$ i. --枚 木 版 刷 百 數 + 枚 捅

# 

刚。

のめ マ木記數於 豐ご絹家版載多け 221 .4 。時 化 入 る 12 ば 著 者 は + 數 年 間 15 B h T

富る糸畜百せのる なに昆害數る著斷 る努蟲蟲十もを片 はめ、等個の纒的 他且食一をはめ著 に昆用切以害て述 そ蟲昆のて盆 \*時 の分蟲害せ蟲兹代 比類、蟲り手には 。數 尨既 をに醫を 見便薬網農百大に ざせ昆羅作のな去 るん蟲し物上るれ なた、是害に應りりめ装等蟲出用、 ○ `飾のあで足今 温方 料昆經り 、五學に と最過 >習果十を完 と美性樹枚編成 の聲は害のむ的 **分足勿**蟲圖 類蟲論園版 表『其藝を を寄驅害附 も生除蟲し 添昆豫 T 記蟲防森 せ等法林々 りをを害之 ○掲も蟲に 是げ詳、詳 れ、説室糾 斯世す内な 界人 °害る にを又蟲說 於し益 門明 けて蟲水を る害さ産加 最益し害へ 大のて蟲 の轉は、補

著倒染衞ふ其著昆

材せ昆害更編せ界

料し蟲蟲ににるに

・を料生に前作蟲

農理 學學 松 村 松 年. 著

博博 士士

上上

送定 料價 十金 錢圓

明に昆 を其蟲 便趣學 1. EO せ異来 りに礎 之せは り分 \$1 日乃類 本ち學 足弦に 蟲にあ 學改り の題著 基 し者 て嚢 臣日日 本日 て昆本 近 蟲星 年分蟲 の類學 大孝と著 述 云し なる其 凿 多時 〈昆 六蟲 號の 活分 字類 を學 用の ゆ紹 介 圖 より 高約今 四や 一昼移り 入學 し進 てみ 說大

絲

定 菊 剕

自

Ħ

價 八

全 --t 七 鏠 

鍨

紏

農學博士 松村松年著理學博士 松村松年著

# 最近昆蟲

な入び此るせ學は せ學語著 語著 知初は者 知り得べし 一切學者は之を讀では盡く之を説明し終者が最近の昆蟲學界 で其幾分で を邦最 知產 B りの正 得昆確 1:〈高等教育を受けたる者は之によりて學説の變遷、新事實の富[蟲を最近の分類法によりて說明し之を補ふに鮮明なる圖畵數百を]なる事質を選び編纂したるものにして昆蟲の記載に必要なる局部] **饒** 揮 及

農學博士 松村松年著理學博士 松村松年著

# 一本昆蟲總目錄

第

卷

翃

部

蛾

料價八貳

錢圓

引しし本 北に参 大型名 大型名 考にを 書和有部 名、シの昆蟲にの昆蟲に 添 記 ノニムの既に せ 3 1= ie なきは著者の甚だ遺憾とせし **ピ以て初學者こ雖ごム、分布(北海道、1**に約壹萬に達せり、空 こも容易に其如何な。四國、九州、琉球、第壹卷は二千餘の 何なる種類なりの嫌いなる種類なりのは、一般に著者の海は、 やを知りのおりのかられる。 知り得べし 郷法により記載し 遅ぶや常に之れが で が材料を が材料を の東の東

定價貳圓貳拾五錢菊 判 二百 數 拾 頁

送 料 拾 錢

則

Dr. S. MATSUMURA THOUSAND INSECTS OF JAPAN 農學博士 理學博士 1922 松 村 東 松 京 年 著 警 醒 社 書 卷之一 店

Dr. MATSUMURA THOUSAND INSECTS OF JAPAN 日 本 Ŧ 蟲 圖

> 解 卷之一 是 學 博士士 松 村松 年

技術の保護と子供の生育を生物の保護と子供の生育を生め、社会

動物の教育(開くやれば何の為に開くや 社は何の為に開くや 社 台 議の 社 台 的

於ける珍奇なる然かも神秘の現象を捕へ來りて著著獨特の説明を加へ人生を諷したものであって宙の存在は神秘である。地球の存在も亦神秘である。生物の存在は更に一層神秘である。

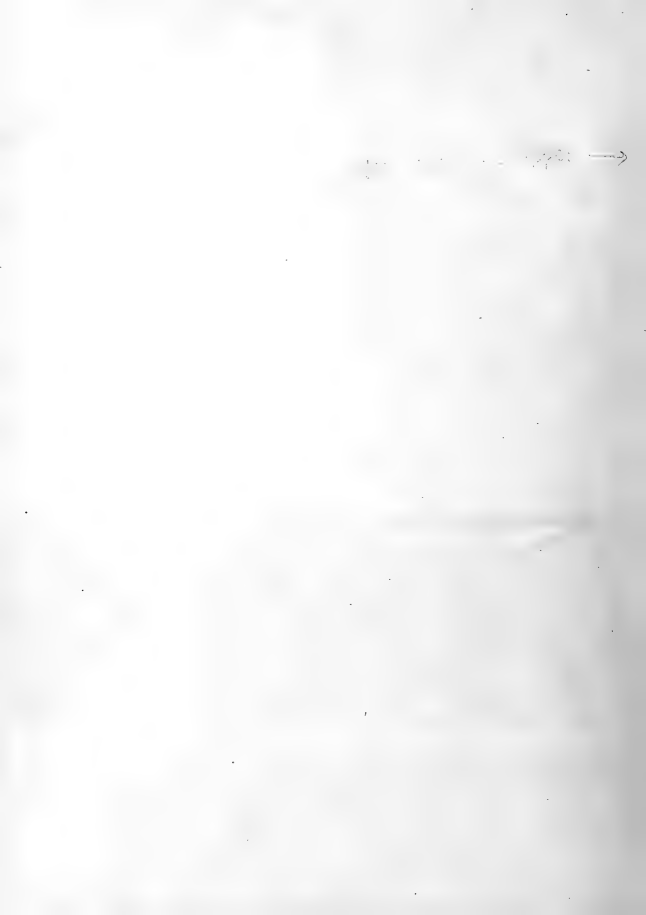
學與松村松年著

喜多村進 裝幀著者秘藏の名讃數葉四六判 三百五十四頁著者秘藏の名讃數葉

定價二圓五十錢

送料八段





				•		
	•					
		•				
	-	•				
						•
						•
•						
•					-	
				•		
			•			







